

**ELECTRIC COOKTOPS  
INSTALLATION INSTRUCTIONS**

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**

**ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE**

**INSTALLATIONSANWEISUNGEN**

**WOLF<sup>®</sup>**





**WOLF**<sup>®</sup>

ENGLISH	4
ESPÁNOL	22
FRANÇAIS	40
ITALIANO	58
DEUTSCH	76



## CONTACT INFORMATION

**Website:**  
[wolfappliance.com](http://wolfappliance.com)

As you follow these instructions, you will notice **WARNING** and **CAUTION** symbols. This blocked information is important for the safe and efficient installation of Wolf equipment. There are two types of potential hazards that may occur during installation.

### **⚠ CAUTION**

signals a situation where minor injury or product damage may occur if you do not follow instructions.

### **⚠ WARNING**

states a hazard that may cause serious injury or death if precautions are not followed.

Another footnote we would like to identify is **IMPORTANT NOTE**: This highlights information that is especially relevant to a problem-free installation.



**INSTALLATION** REQUIREMENTS

**IMPORTANT NOTE:** Save these Installation Instructions for the local inspector's use.

- Please read the entire Installation Instructions prior to installation.
- This installation must be completed by a qualified technician.
- **Installer:** please retain these instructions for local inspector's reference, then leave them with the homeowner.
- **Homeowner:** please read and keep these instructions for future reference and be sure to read the entire Use & Care Information prior to use.

**IMPORTANT NOTE:** This appliance must be installed in accordance local codes. The correct voltage, frequency and amperage must be supplied to the appliance from a dedicated, grounded circuit which is protected by a properly sized circuit breaker or time delay fuse. The proper voltage, frequency, and power ratings are listed on the product rating plate.

Record the model and serial numbers before installing the cooktop. Both numbers are on the rating plate, located on the underside of the cooktop. Refer to the illustration below.

**BEFORE YOU START**

- Proper installation is your responsibility. Have a qualified technician install this cooktop. You must also assure that electrical installation is adequate and in compliance with all local codes and ordinances.
- Installations and repairs must be performed by a qualified or licensed contractor or electrician qualified or licensed by the state, province, or region where this appliance is being installed.
- Make sure you have everything necessary for correct installation. It is the responsibility of the installer to comply with the installation clearances specified in this book and on the product rating plate. The rating plate is located on the underside of the cooktop. Refer to the illustration below.
- Electrical ground is required; see Electrical Requirements on page 16.

**⚠ WARNING**  
**This cooktop is intended for indoor use.**

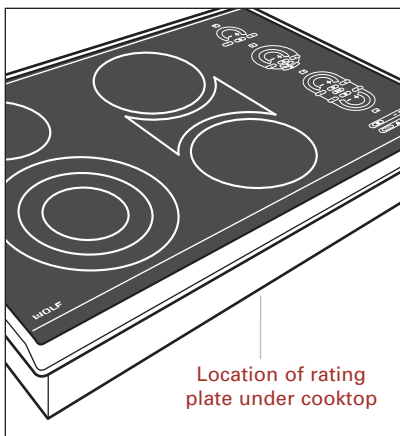
RATING PLATE INFORMATION

**Model Number**

---

**Serial Number**

---



**Rating plate location**

**SITE PREPARATION**

**IMPORTANT NOTE:** Installation of the Wolf electric cooktop must meet the following location requirements. All dimensions listed are minimum requirements for safe operation. Refer to the illustration below.

**⚠ WARNING**

**To eliminate the risk of burns or fire by reaching over heated surface units, cabinet storage space located above the surface units should be avoided. If cabinet storage is to be provided, the risk can be reduced by installing a ventilation hood that projects horizontally a minimum of 127 mm beyond the bottom cabinets.**

**LOCATION IN COUNTERTOP**

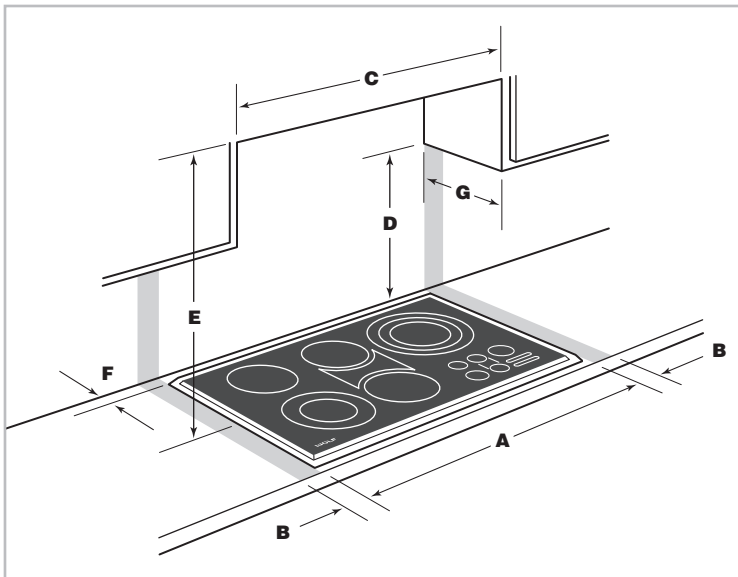
- A)** Minimum flat countertop surface. Must be equal to or greater than cooktop width.
- B)** Minimum 25 mm wide clearance from the cooktop side edge to any combustible surface up to 457 mm above the cooktop (noted by shaded area).

**OVERHEAD CABINET DIMENSIONS**

- C)** Minimum spacing between overhead side cabinets must be greater than or equal to the nominal width of the cooktop unit(s).
- D)** Minimum 457 mm vertical distance from the countertop to the bottom of side cabinets within minimum side clearance.
- E)** Minimum vertical distance between the countertop and combustible materials above the cooktop must be 762 mm.
- F)** Minimum 25 mm from rear wall.
- G)** Maximum 330 mm depth of overhead and side cabinets directly above and within side clearance.

**⚠ WARNING**

**Failure to locate the cooktop unit without the proper clearances will result in a fire hazard.**



**Minimum clearances for installation**



## INSTALLATION SPECIFICATIONS

The illustrations on pages 8–13 provide the overall dimensions, installation specifications and countertop cut-out for each of the Wolf electric cooktop models.

These cooktops are designed to fit a standard 610 mm deep base cabinet with a 635 mm deep countertop. Before making the countertop cut-out, verify that the cooktop will clear the side walls of the base cabinet below.

Clearance is required for the terminal block and conduit located at the right rear of the cooktop. Refer to the illustration below for dimensions.

### FRAMED ELECTRIC COOKTOPS

For framed models, a minimum 146 mm clearance is required between the countertop and any combustible surface directly below the cooktop.

Wolf framed electric cooktops are designed to be installed in combination with other cooktop units.

**IMPORTANT NOTE:** When multiple cooktop units are installed side by side, refer to the countertop cut-out dimensions on page 11.

Wolf framed electric cooktops can accommodate a Wolf downdraft ventilation system. Refer to installation instructions provided with the downdraft for additional specifications.

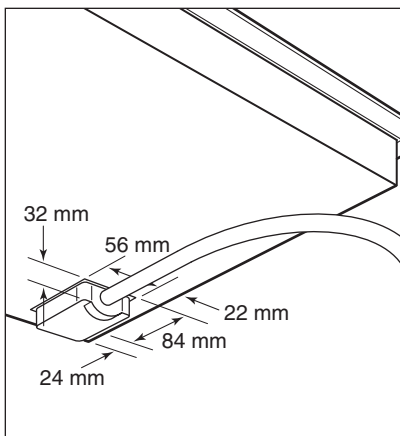
### UNFRAMED ELECTRIC COOKTOPS

For unframed models, a minimum 159 mm clearance is required between the countertop and any combustible surface directly below the cooktop.

**IMPORTANT NOTE:** Unframed electric cooktops are not designed to be installed in combination with other cooktops.

**IMPORTANT NOTE:** Unframed electric cooktops cannot be installed with a downdraft ventilation system.

For installation options of the unframed electric cooktops, refer to Unframed Installations on pages 14–15.



**Terminal block dimensions**



FRAMED **MODEL ICBCT15E**

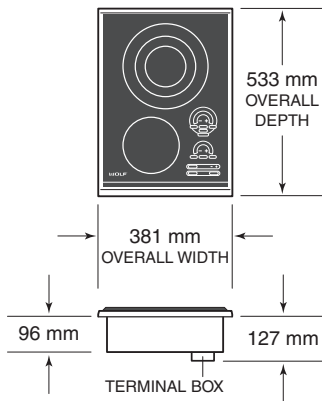
The illustrations below provide installation specifications for Model ICBCT15E.

If Model ICBCT15E is installed above cabinets, the electrical placement is not critical. A grounded electrical box should be located within 1.2 m of the right rear of the cooktop.

For installation above an oven, unless you are using cabinets deeper than 610 mm, it is recommended that the electrical supply be placed in the base cabinet to the right of the oven.

**IMPORTANT NOTE:** Do not block the cooling fan located at the bottom of the cooktop.

INSTALLATION SPECIFICATIONS – MODEL ICBCT15E



**Overall Dimensions**

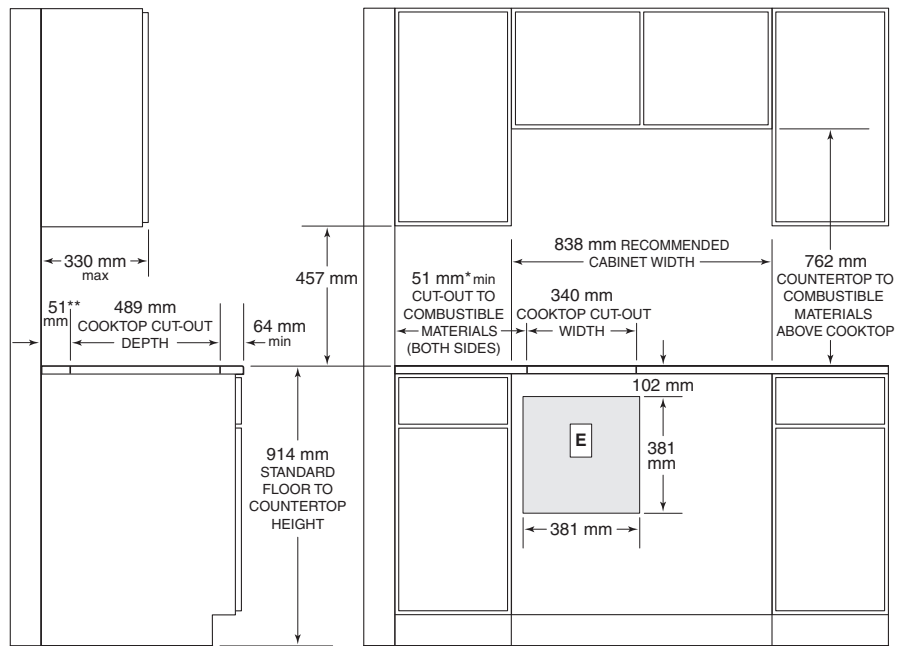
**MODEL ICBCT15E**

Overall Width	381 mm
Overall Height	96 mm
Overall Depth	533 mm
Minimum Cabinet Depth	578 mm
Minimum Height Clearance*	102 mm
Cut-Out Width	340 mm
Cut-Out Depth	489 mm

\*Minimum 146 mm clearance is required between countertop and any combustible surface directly below the cooktop.

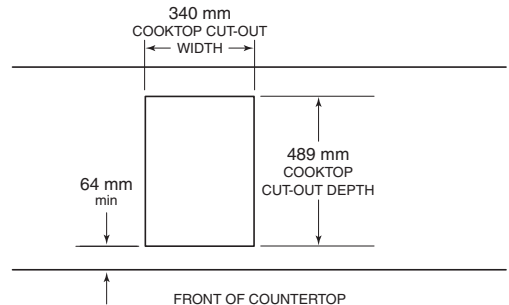
For detailed terminal block dimensions, refer to the illustration on page 7.

Dimensions may vary to ±3 mm.



NOTE: Application shown allows for installation of two 381 mm modules side-by-side with 838 mm recommended cabinet width. 457 mm recommended cabinet width for installation of single 381 mm cooktop or module. \*Minimum clearance from both side edges of cooktop cut-out to combustible materials up to 457 mm above countertop. \*\*Minimum clearance from rear edge of cooktop cut-out to combustible materials up to 457 mm above countertop.

**Countertop Cut-Out**







**FRAMED MODEL ICBC30E**

The illustrations below provide installation specifications for Model ICBC30E.

For ease of installation, 838 mm cabinets are recommended for installation of Model ICBC30E.

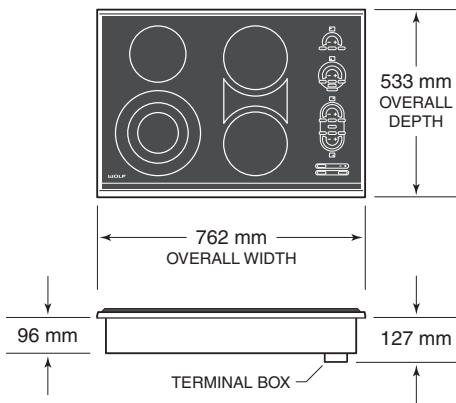
A Wolf 762 mm or 914 mm built-in single oven may be installed below Model ICBC30E. For this installation, unless you are using cabinets deeper than 610 mm, it is recommended that the electrical supply be placed in the base cabinet to the right of the oven.

Refer to installation instructions provided with the built-in oven for additional specifications.

If Model ICBC30E is installed above cabinets, the electrical placement is not critical. A grounded electrical box should be located within 1.2 m of the right rear of the cooktop.

**IMPORTANT NOTE:** Do not block the cooling fan located at the bottom of the cooktop.

**INSTALLATION SPECIFICATIONS – MODEL ICBC30E**



**Overall Dimensions**

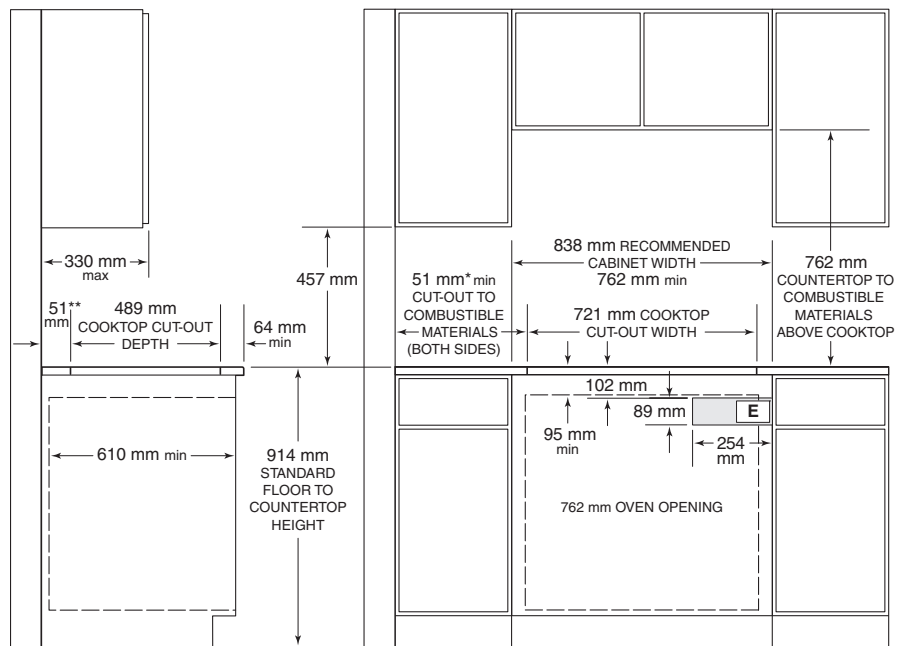
**MODEL ICBC30E**

Overall Width	762 mm
Overall Height	96 mm
Overall Depth	533 mm
Minimum Cabinet Depth	578 mm
Minimum Height Clearance*	102 mm
Cut-Out Width	721 mm
Cut-Out Depth	489 mm

\*Minimum 146 mm clearance is required between countertop and any combustible surface directly below the cooktop.

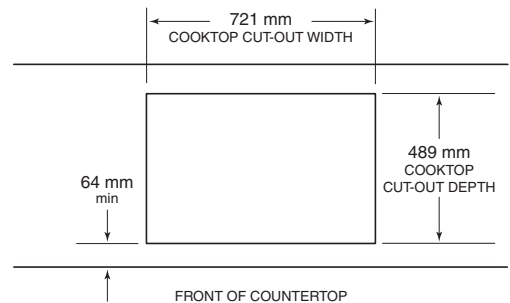
For detailed terminal block dimensions, refer to the illustration on page 7.

Dimensions may vary to ±3 mm.



\*Minimum clearance from both side edges of cooktop cut-out to combustible materials up to 457 mm above countertop. \*\*Minimum clearance from rear edge of cooktop cut-out to combustible materials up to 457 mm above countertop.

**Countertop Cut-Out**





FRAMED **MODEL ICBCT36E**

The illustrations below provide installation specifications for Model ICBCT36E.

For ease of installation, 991 mm cabinets are recommended for installation of Model ICBCT36E.

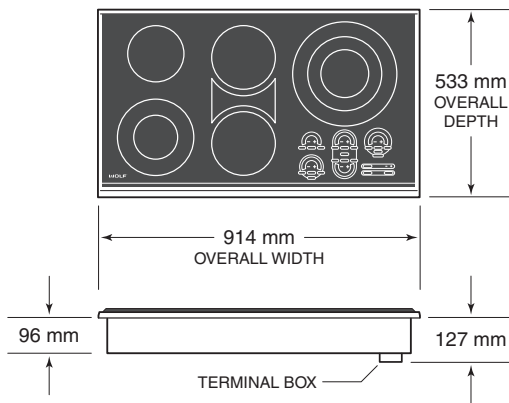
A Wolf 762 mm or 914 mm built-in single oven may be installed below Model ICBCT36E. For this installation, unless you are using cabinets deeper than 610 mm, it is recommended that the electrical supply be placed in the base cabinet to the right of the oven.

Refer to installation instructions provided with the built-in oven for additional specifications.

If Model ICBCT36E is installed above cabinets, the electrical placement is not critical. A grounded electrical box should be located within 1.2 m of the right rear of the cooktop.

**IMPORTANT NOTE:** Do not block the cooling fan located at the bottom of the cooktop.

**INSTALLATION SPECIFICATIONS – MODEL ICBCT36E**



**Overall Dimensions**

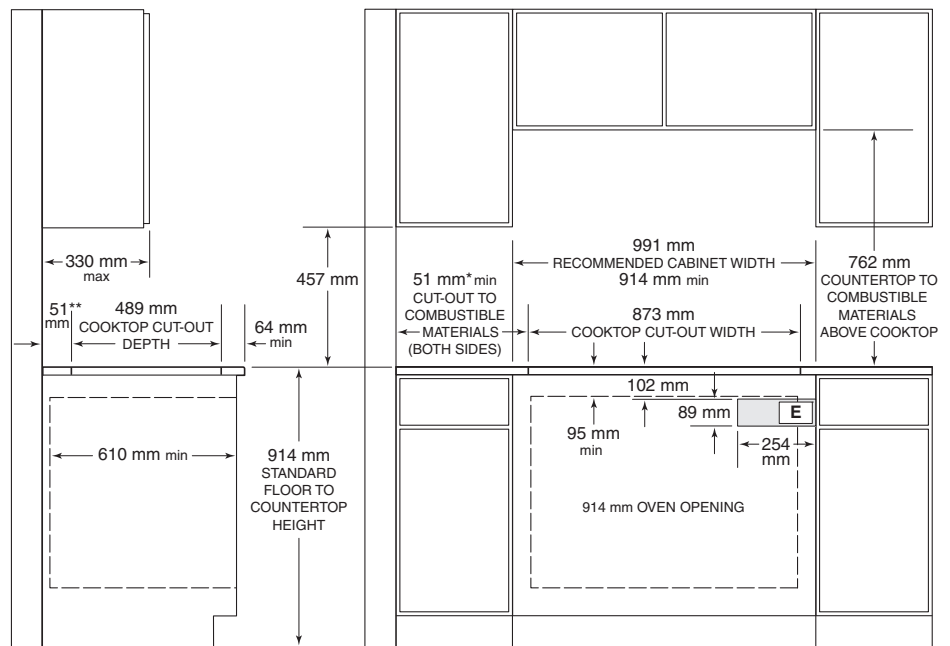
**MODEL ICBCT36E**

Overall Width	914 mm
Overall Height	96 mm
Overall Depth	533 mm
Minimum Cabinet Depth	578 mm
Minimum Height Clearance*	102 mm
Cut-Out Width	873 mm
Cut-Out Depth	489 mm

\*Minimum 146 mm clearance is required between countertop and any combustible surface directly below the cooktop.

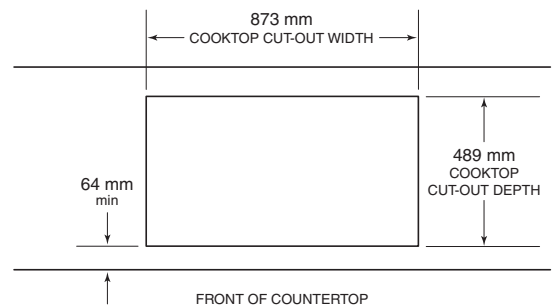
For detailed terminal block dimensions, refer to the illustration on page 7.

Dimensions may vary to ±3 mm.



\*Minimum clearance from both side edges of cooktop cut-out to combustible materials up to 457 mm above countertop. \*\*Minimum clearance from rear edge of cooktop cut-out to combustible materials up to 457 mm above countertop.

**Countertop Cut-Out**





**MULTIPLE COOKTOP  
INSTALLATION**

If the framed electric cooktop is to be used with any combination of additional cooktop units or modules with a filler strip, the cut-out width is calculated by adding the corresponding units' cut-out dimensions plus 32 mm for each additional unit. Refer to the illustration below.

**IMPORTANT NOTE:** For Model ICBCT15E, the cut-out width should be increased from 340 mm to 356 mm when installed with multiple units.

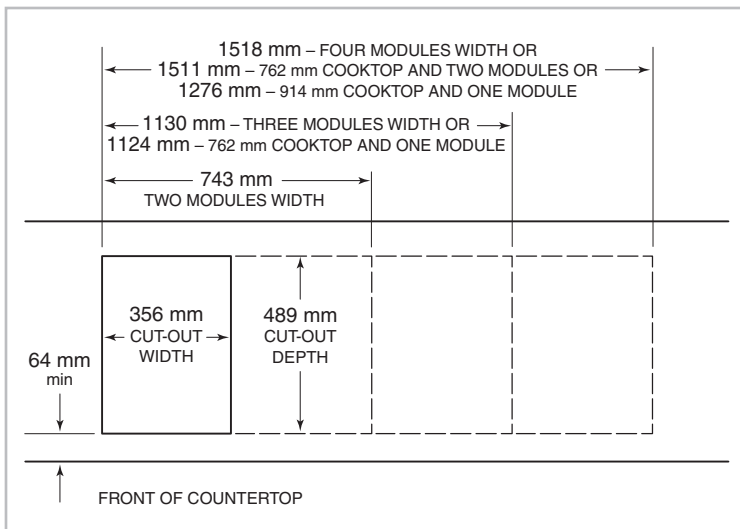
**IMPORTANT NOTE:** Unframed electric cooktops Models ICBCT30EU and ICBCT36EU are not designed to be installed in combination with other cooktop units.

**IMPORTANT NOTE:** When multiple units are installed side by side, each unit must have its own separate recommended electrical circuit.

When two or more modules are installed together, an integrated module filler strip (IFILLER/S) is recommended. If a 762 mm downdraft ventilation system is also installed, an integrated module support for downdraft ventilation (ISUPPORT) is also required. Contact your Wolf dealer for information on these accessory components.

ACCESSORIES

**Optional accessories are available through your Wolf dealer. To obtain local dealer information, visit our website, [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com).**



**Countertop cut-out dimensions for installation of multiple cooktops**



UNFRAMED **MODEL ICBCT30EU**

The illustrations below provide installation specifications for Model ICBCT30EU.

For ease of installation, 838 mm cabinets are recommended for installation of Model ICBCT30EU.

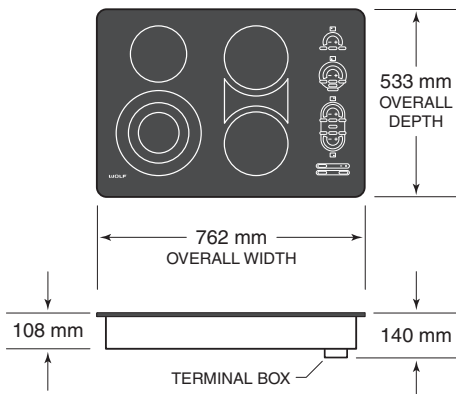
A Wolf 762 mm built-in single oven may be installed below Model ICBCT30EU. For this installation, unless you are using cabinets deeper than 610 mm, it is recommended that the electrical supply be placed in the base cabinet to the right of the oven. Refer to installation instructions provided with the built-in oven for additional specifications.

If Model ICBCT30EU is installed above cabinets, electrical placement is not critical. A grounded electrical box should be located within 1.2 m of the right rear of the cooktop.

For Model ICBCT30EU installation options, refer to Unframed Installations on pages 14–15.

**IMPORTANT NOTE:** For flush mount applications, it is recommended to measure the cooktop glass before cutting the countertop to ensure a proper fit. Small variances may exist between the template and the cooktop.

**INSTALLATION SPECIFICATIONS – MODEL ICBCT30EU**



**Overall Dimensions**

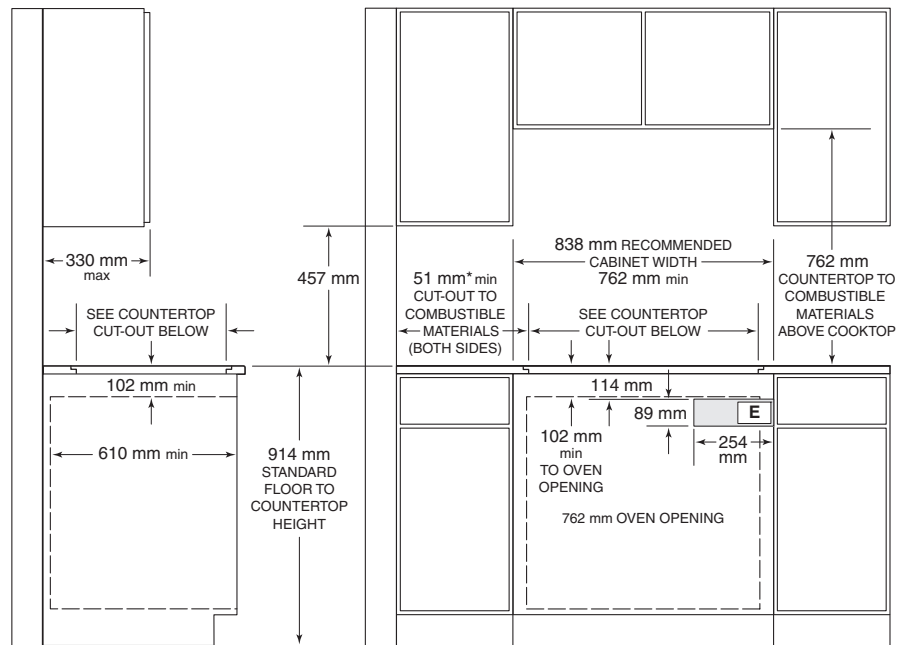
**MODEL ICBCT30EU**

Overall Width	762 mm
Overall Height	108 mm
Overall Depth	533 mm
Minimum Cabinet Depth	578 mm
Minimum Height Clearance*	114 mm
Cut-Out Width	721 mm
Cut-Out Depth	492 mm

\*Minimum 159 mm clearance is required between countertop and any combustible surface directly below the cooktop.

For detailed terminal block dimensions, refer to the illustration on page 7.

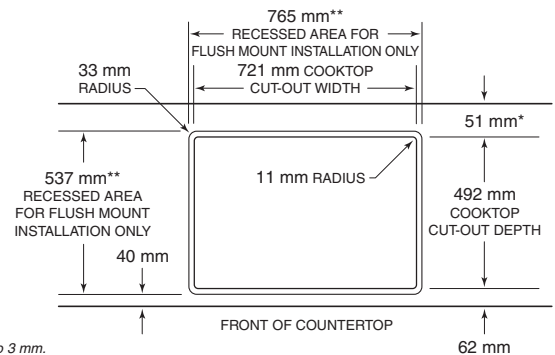
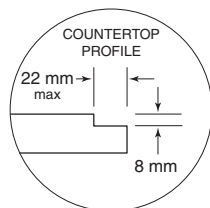
Dimensions may vary to ± 3 mm.



\*Minimum clearance from both side edges and back edge of cooktop cut-out to combustible materials up to 457 mm above countertop.

**Countertop Cut-Out**

RECESSED AREA FOR FLUSH MOUNT INSTALLATION ONLY



\*\*Minimum dimension, but may be exceeded by up to 3 mm.



UNFRAMED **MODEL ICBCT36EU**

The illustrations below provide installation specifications for Model ICBCT36EU.

For ease of installation, 991 mm cabinets are recommended for installation of Model ICBCT36EU.

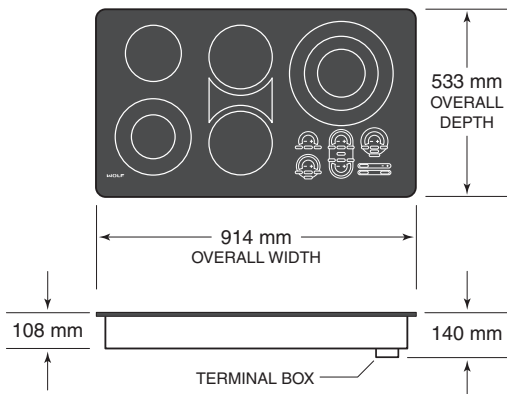
A Wolf 914 mm built-in single oven may be installed below Model ICBCT36EU. For this installation, unless you are using cabinets deeper than 610 mm, it is recommended that the electrical supply be placed in the base cabinet to the right of the oven. Refer to installation instructions provided with the built-in oven for additional specifications.

If Model ICBCT36EU is installed above cabinets, electrical placement is not critical. A grounded electrical box should be located within 1.2 m of the right rear of the cooktop.

For Model ICBCT36EU installation options, refer to Unframed Installations on pages 14–15.

**IMPORTANT NOTE:** For flush mount applications, it is recommended to measure the cooktop glass before cutting the countertop to ensure a proper fit. Small variances may exist between the template and the cooktop.

INSTALLATION SPECIFICATIONS – MODEL ICBCT36EU



**Overall Dimensions**

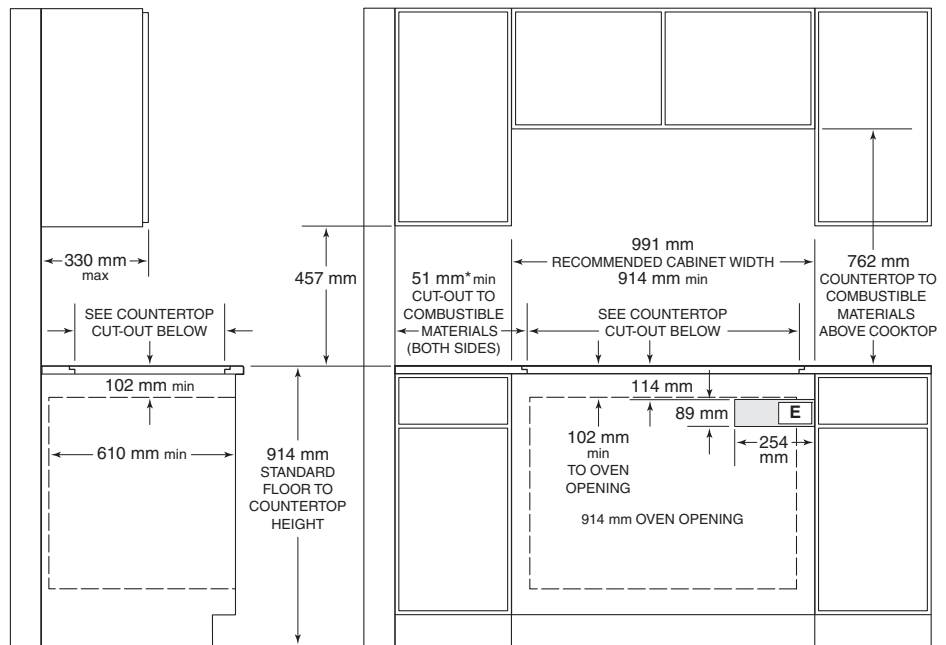
**MODEL ICBCT36EU**

Overall Width	914 mm
Overall Height	108 mm
Overall Depth	533 mm
Minimum Cabinet Depth	578 mm
Minimum Height Clearance*	114 mm
Cut-Out Width	873 mm
Cut-Out Depth	492 mm

\*Minimum 159 mm clearance is required between countertop and any combustible surface directly below the cooktop.

For detailed terminal block dimensions, refer to the illustration on page 7.

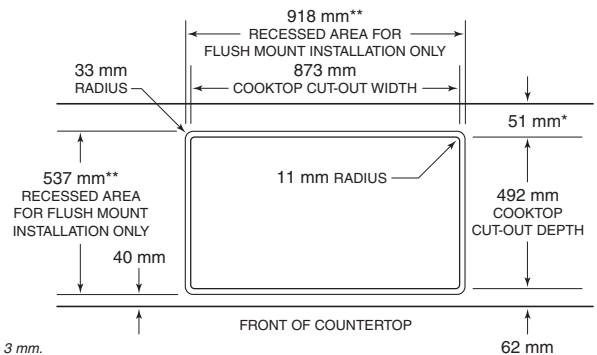
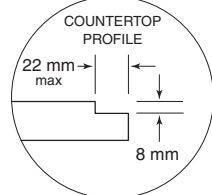
Dimensions may vary to ± 3 mm.



\*Minimum clearance from both side edges and back edge of cooktop cut-out to combustible materials up to 457 mm above countertop.

**Countertop Cut-Out**

RECESSED AREA FOR FLUSH MOUNT INSTALLATION ONLY



\*\*Minimum dimension, but may be exceeded by up to 3 mm.

**UNFRAMED** INSTALLATIONS**⚠ CAUTION**

**Flush mount installations are intended for granite, solid surface or stone countertop surfaces only. Failure to use high heat resistant surface will result in countertop damage if hot cooking utensils are accidentally moved off the cooking surface.**

**MODELS ICBCT30EU AND ICBCT36EU**

Unframed electric cooktop Models ICBCT30EU and ICBCT36EU can be mounted flush with the top of the countertop or as a frameless installation with the glass mounted on top of the countertop surface.

**IMPORTANT NOTE:** The materials required for a flush mount installation are provided with the unframed Models ICBCT30EU and ICBCT36EU. Refer to the instructions provided with the unframed cooktop installation kit (#811358) for additional specifications.

**FLUSH MOUNT INSTALLATION**

There are two options for a flush mount installation of the unframed electric cooktop; Option 1 and Option 2.

**OPTION 1:** For this flush mount installation, a recessed area surrounding the standard countertop cut-out is required. Fabrication of the recessed area must take place before the final countertop installation. A template of the countertop cut-out is provided with the unframed cooktop for fabrication purposes.

**IMPORTANT NOTE:** This fabrication method is not recommended for molded backsplash style countertops (triple cove).

For countertop cut-out dimensions, refer to the Installation Specifications illustration on page 12 for Model ICBCT30EU and page 13 for Model ICBCT36EU.

In order to rout the required recessed area for this flush mount installation, a second template must be made from 13 mm plywood. The template will be used as a guide for a top bearing router bit.

Make the wood template wide enough so that clamps used to hold this template to the countertop do not interfere with the router base. The cut-out dimension of the wood template should match the outer perimeter of the template supplied with the cooktop.

Center the wood template over the existing cut-out in the countertop and clamp. It may be helpful to use medium-strength double-sided tape to adhere the template to the countertop; this will keep the template from shifting during the routing operation. Make sure that the adhesive can be easily removed by testing it on a scrap piece of the countertop. Using a top bearing router bit with the wood template as a guide, rout out a 8 mm deep recessed area in the countertop cut-out.



UNFRAMED INSTALLATIONS

FLUSH MOUNT INSTALLATION

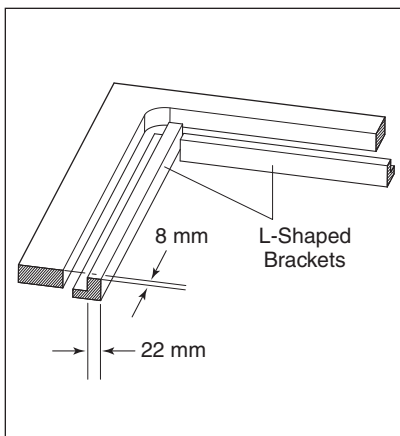
**OPTION 2:** For this flush mount installation, the countertop cut-out will be the same size as the outer edge of the glass top. It is recommended that cooktop itself be used as the template for the cut-out. Turn the cooktop over and mark the opening using the glass top as a template.

It will be necessary to attach L-shaped brackets or cleats to the inner perimeter of the cut-out to support the cooktop. The top edge of the bracket can be no wider than 22 mm and will be attached 8 mm below the surface of the countertop. Refer to the illustration below. Attachment of the brackets is up to the installer's discretion, wherever enough countertop material is present.

For additional support in the cut-out area, adhere scrap countertop material to the bottom side of the countertop. Consult your countertop supplier for the proper methods of attachment.

FRAMELESS INSTALLATION

Unframed electric cooktop Models ICBC30EU and ICBC36EU can be installed as a frameless application, with the glass mounted on top of the countertop surface. For countertop cut-out dimensions, refer to the Installation Specifications illustration on page 12 for Model ICBC30EU and page 13 for Model ICBC36EU.



Flush mount installation brackets

**ELECTRICAL** REQUIREMENTS**⚠ WARNING**

**Verify that power is disconnected from the electrical box before proceeding.**

## REQUIRED POWER SUPPLY

- **Model ICBCT15E**  
220-240 V AC, 50/60 Hz
- **Models ICBCT30E and ICBCT30EU**  
220-240 V AC, 50/60 Hz
- **Models ICBCT36E and ICBCT36EU**  
220-240 V AC, 50/60 Hz

## MAXIMUM CONNECTED LOAD

- **Model ICBCT15E**  
3.7 kW
- **Models ICBCT30E and ICBCT30EU**  
8.1 kW
- **Models ICBCT36E and ICBCT36EU**  
10.5 kW

This appliance must be installed in accordance with local codes. The correct voltage, frequency and amperage must be supplied to the appliance from a dedicated, grounded circuit which is protected by a properly sized circuit breaker or time delay fuse. The proper voltage, frequency and power ratings are listed on the product rating plate, located on the underside of the cooktop. Refer to the illustration on page 5 for location of the rating plate.





**ELECTRICAL** REQUIREMENTS

A properly rated cord should be attached to the power supply of the electric cooktop as shown in the illustration below. Open the power box to expose the screws with corresponding numbers. Loosen the 1, 5, and ground screws. Run the cord through the circular hole and into the supply box. Attach the Neutral wire to the number 1 position. Attach the line wire to the number 5 position and attach the ground wire to the corresponding ground screw. After tightening the screws, tighten the cord strain relief then close the cover to the power supply box without pinching any of the wires.

**⚠ WARNING**

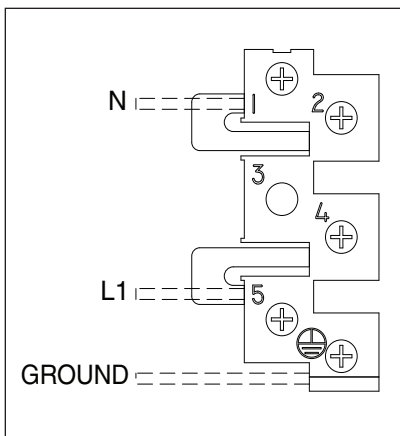
**The complete appliance must be properly grounded at all times when electrical power is applied.**

**Do not ground the appliance with the neutral (white) house supply wire. A separate ground wire must be utilized.**

**If aluminum house supply wiring is utilized, splice the appliance copper wire to the aluminum house wiring using special connectors designed and agency certified for joining copper and aluminum. Follow the connector manufacturer's recommended procedure carefully. Improper connection can result in a fire hazard!**

IMPORTANT NOTE

**This appliance must be installed in accordance with local codes.**



**Wiring diagram**

**COOKTOP INSTALLATION**

Attach the foam strip to the underside of the cooktop frame. Refer to the illustration below.

**IMPORTANT NOTE:** For frameless installations, adhere the foam strip to the outer edge of the glass, not the support frame.

**IMPORTANT NOTE:** The materials required for a flush mount installation are provided with the unframed Models ICBCT30EU and ICBCT36EU. Refer to the instructions provided with the unframed cooktop installation kit (#811358).

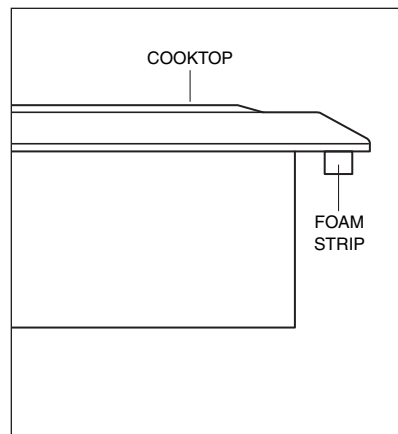
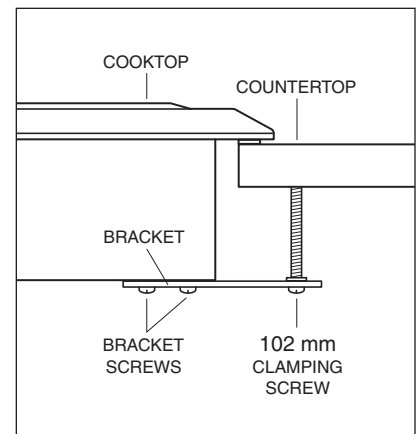
Gently lower the unit into the cut-out area in the countertop and center. Check that the front edge of cooktop is parallel to the front edge of the countertop. Check that all required clearances are met.

Attach the brackets to the bottom of the unit, as shown in the illustration below. Install the clamping screws into the bracket and tighten until the screws contact the underside of the countertop. **Do not overtighten the screws.**

**IMPORTANT NOTE:** Do not seal the cooktop to the countertop. It must be removed if service is necessary.

**⚠ WARNING**

**If the ceramic glass top of the cooktop is broken, turn off power to the unit. Do not operate until glass has been replaced by a Wolf authorized service center.**

**Foam strip****Installation brackets**



## BEFORE **OPERATING** THE COOKTOP

Clean the ceramic glass surface carefully using the Cooktop Cleaning Crème provided with the cooktop. Remove all cleaning residue.

Read the entire Wolf Electric Cooktops Use & Care Information included with the cooktop.

## COOKTOP **REMOVAL**

**IMPORTANT NOTE:** This procedure should only be performed by a Wolf authorized service center.

If it is necessary to remove the cooktop for cleaning or service, disconnect the electrical supply. Remove the mounting brackets on the right and left side of the unit and remove the cooktop. Reinstall in the reverse order.

**IMPORTANT NOTE:** For flush mount installations, use a razor blade to carefully cut around the RTV perimeter seal. A new RTV installation kit (#811358) will be required to reinstall the cooktop. This kit is available through your Wolf dealer. To obtain local dealer information, visit our website, [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com).

## ACCESSORIES

**Optional accessories are available through your Wolf dealer. To obtain local dealer information, visit our website, [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com).**

**TROUBLESHOOTING****IF COOKTOP DOES NOT OPERATE**

**IMPORTANT NOTE:** If the electric cooktop does not operate properly, follow these troubleshooting steps:

- Verify that power is being supplied to the cooktop.
- Check electrical connections to ensure that the installation has been completed correctly.
- Follow troubleshooting procedures as described in the Wolf Electric Cooktops Use & Care Information.
- If the cooktop still does not work, contact a Wolf authorized service center. Do not attempt to repair the cooktop yourself. Wolf is not responsible for service required to correct a faulty installation.

**⚠ WARNING**

**This cooktop must be repaired only by a Wolf authorized service center. The unit must be disconnected from power prior to service.**

**ACCESSORIES**

**Optional accessories are available through your Wolf dealer. To obtain local dealer information, visit our website, [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com).**



### IF YOU NEED **SERVICE**

- If service is necessary, maintain the quality built into your electric cooktop by calling a Wolf authorized service center.
- To obtain the name and number of a Wolf authorized service center, visit our website, **wolfappliance.com**.
- When calling for service, you will need the cooktop model and serial numbers. Both numbers are listed on the rating plate, located on the underside of the cooktop. Refer to the illustration on page 5 for location of the rating plate.

### CONTACT INFORMATION

**Website:**  
**wolfappliance.com**

The information and images in this book are the copyright property of Wolf Appliance, Inc., an affiliate of Sub-Zero, Inc. Neither this book nor any information or images contained herein may be copied or used in whole or in part without the express written permission of Wolf Appliance, Inc., an affiliate of Sub-Zero, Inc.

©Wolf Appliance, Inc. all rights reserved.



**WOLF**<sup>®</sup>

INFORMACIÓN  
DE CONTACTO

**Página Web:**  
[wolfappliance.com](http://wolfappliance.com)

Quando consulte las instrucciones que aparecen en esta guía, encontrará símbolos de **ADVERTENCIA** y **PRECAUCIÓN**. Esta información en recuadros es importante para instalar el equipo de Wolf de forma segura y eficaz. Existen dos tipos de posibles riesgos que pueden producirse durante una instalación.

#### **⚠ PRECAUCIÓN**

indica una situación en la que se pueden sufrir heridas leves o provocar daños secundarios al producto si no se siguen las instrucciones.

#### **⚠ ADVERTENCIA**

indica peligro de que se produzcan heridas personales graves o incluso puede provocar la muerte si no se siguen las precauciones especificadas.

Otro tipo de anotación que es importante resaltar es la que se incluye en **NOTA IMPORTANTE**: En esta nota se resalta la información que resulta especialmente importante para que la instalación se realice sin problemas.

## REQUISITOS DE **INSTALACIÓN**

**NOTA IMPORTANTE:** Guarde estas instrucciones de instalación para que el inspector local pueda utilizarlas.

- Lea las instrucciones de instalación antes de llevar a cabo la instalación.
- Esta instalación debe ser realizada por un técnico cualificado.
- **Instalador:** guarde estas instrucciones para que el inspector local pueda utilizarlas como referencia y, a continuación, entréguelas al propietario del aparato.
- **Propietario:** lea y guarde estas instrucciones para que pueda utilizarlas como referencia en el futuro y asegúrese de leer la guía de uso y mantenimiento antes de utilizar el aparato.

**NOTA IMPORTANTE:** Este aparato debe instalarse siguiendo las normativas nacionales correspondientes. Se debe aplicar al aparato el voltaje, la frecuencia y el amperaje adecuados desde una instalación eléctrica resistente con toma de tierra protegida por un fusible de retardo. El voltaje, la frecuencia y la potencia se muestran en la placa de datos del producto.

Apunte la referencia del modelo y el número de serie antes de instalar el aparato. Esta información se muestra en la placa de datos del producto situada en la parte inferior de la placa. Observe la siguiente ilustración.



**Ubicación de la placa de datos**

## **ANTES** DE COMENZAR

- Es responsabilidad del propietario asegurarse de que la instalación se realiza de manera correcta. Esta placa debe ser instalada por un técnico cualificado. Debe asegurarse de que la instalación eléctrica es la correcta y que cumple todos los códigos y normativas nacionales.
- Las instalaciones y reparaciones deben ser realizadas por un contratista cualificado o autorizado o por un electricista cualificado o autorizado por el estado, provincia o región en la que se va a instalar este aparato.
- Compruebe que tiene todo lo necesario para que la instalación se lleve a cabo de la manera correcta. Es responsabilidad del instalador dejar los espacios requeridos para la instalación que se especifican en este documento y en la placa de datos del producto. La placa de datos está ubicada en la parte inferior del aparato. Observe la siguiente ilustración.
- Este aparato necesita una conexión a tierra; consulte la sección Requisitos eléctricos en la página 34.

### **⚠ ADVERTENCIA**

**Esta placa está diseñada para que se utilice en espacios interiores.**

## INFORMACIÓN DE LA PLACA DE DATOS

**Referencia del modelo**

---

**Número de serie**

---

PREPARACIÓN DEL **SITIO**

**NOTA IMPORTANTE:** La instalación de la placa vitrocerámica de Wolf debe cumplir los siguientes requisitos de colocación. Las medidas que se especifican son las mínimas para que el funcionamiento de la placa sea seguro. Observe la siguiente ilustración.

**▲ ADVERTENCIA**

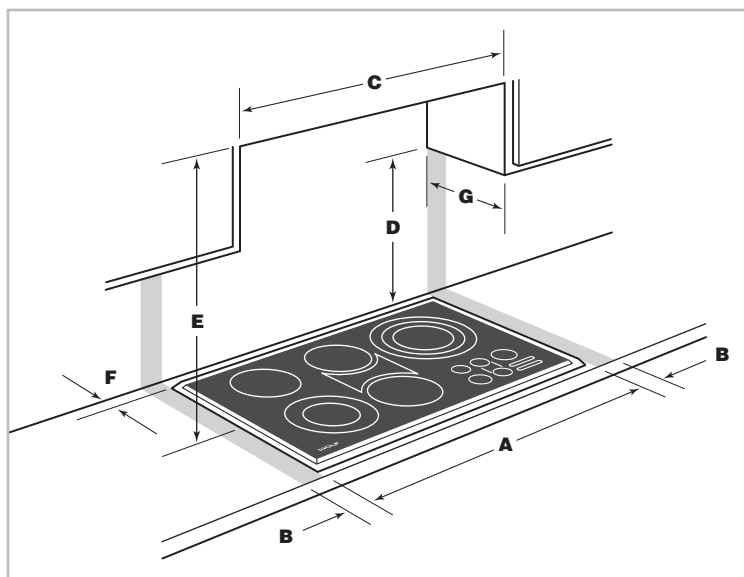
Para eliminar el riesgo de sufrir quemaduras o de que se produzca un incendio al alcanzar las superficies calientes, debe evitar colocar armarios por encima de los módulos de superficie. Si va a colocar armarios, el riesgo se puede reducir instalando una campana de extracción que sobresalga horizontalmente un mínimo de 127 mm de la parte inferior de los armarios.

**COLOCACIÓN EN LA ENCIMERA**

- A)** Superficie mínima de encimera plana. Debe ser igual o superior al ancho de la placa.
- B)** Espacio mínimo de 25 mm desde el borde lateral de la placa a cualquier superficie combustible situada 457 mm por encima de la placa (área sombreada de la ilustración).

**MEDIDAS DE LOS ARMARIOS SUPERIORES**

- C)** El espacio mínimo entre los armarios laterales superiores debe ser igual o superior al ancho nominal de la placa o placas.
- D)** Debe existir una distancia vertical mínima de 457 mm desde la encimera hasta la parte inferior de los armarios laterales con una distancia lateral mínima.
- E)** La distancia vertical mínima entre la encimera y los materiales combustibles situados por encima de la placa debe ser de 762 mm.
- F)** Distancia mínima de 25 mm a la pared trasera.
- G)** El fondo máximo de los armarios superiores laterales situados por encima de la placa debe ser de 330 mm con una distancia lateral mínima.



Distancias mínimas de instalación

**▲ ADVERTENCIA**

Si no coloca la placa siguiendo las distancias de separación correctas, es posible que se produzca un incendio.





## ESPECIFICACIONES DE LA **INSTALACIÓN**

Las ilustraciones de las páginas 26–31 proporcionan las medidas totales, las especificaciones de la instalación y las medidas del corte de la encimera para cada uno de los modelos de placas vitrocerámicas de Wolf.

Esta placa está diseñada para que se adapte a un armario de base estándar de 610 mm de fondo con una encimera de 635 mm de fondo. Antes de cortar la encimera, compruebe que la placa va a quedar separada de las paredes laterales del armario inferior.

Se necesita dejar un espacio para el bloque de terminales y para los cables en la parte trasera derecha de la placa. Observe la siguiente ilustración para ver las medidas.

### VITROCERÁMICAS CON MARCO

Para los modelos con marco, debe dejar un espacio de 146 mm entre la encimera y cualquier superficie combustible por debajo de la placa.

Las vitrocerámicas con marco de Wolf están diseñadas para que se puedan instalar junto con otras placas.

**NOTA IMPORTANTE:** Cuando instale varias placas juntas, consulte las dimensiones de corte de la encimera en la página 29.

Las vitrocerámicas con marco de Wolf pueden instalarse con un sistema de ventilación de tiro ascendente de Wolf. Consulte las instrucciones de instalación que se proporcionan con el sistema de ventilación de tiro ascendente para obtener más información.

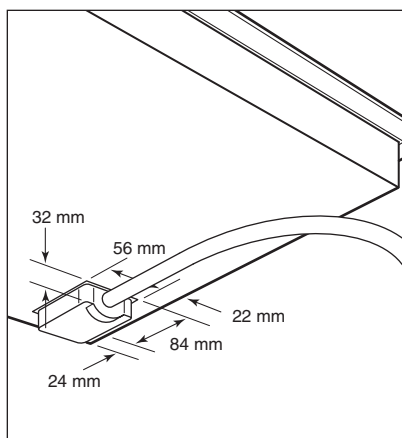
### VITROCERÁMICAS SIN MARCO

Para los modelos sin marco, debe dejar un espacio de 159 mm entre la encimera y cualquier superficie combustible que haya debajo de la placa.

**NOTA IMPORTANTE:** Las vitrocerámicas sin marco de Wolf están diseñadas para que se puedan instalar junto con otras placas.

**NOTA IMPORTANTE:** Las vitrocerámicas sin marco no se pueden instalar con un sistema de ventilación de tiro ascendente.

Si desea consultar las opciones de instalación de las vitrocerámicas sin marco, consulte la sección Instalaciones sin marco en las páginas 32–33.



**Medidas del bloque de terminales**



CON MARCO **MODELO ICBCT15E**

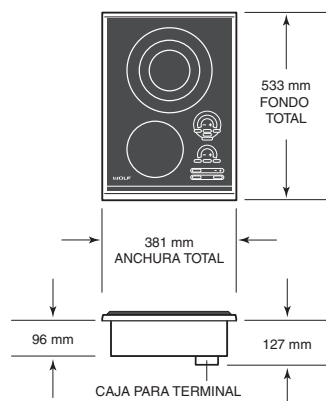
Las siguientes ilustraciones proporcionan las especificaciones de instalación del modelo ICBCT15E.

Si instala el modelo ICBCT15E encima de los armarios, la colocación de la toma eléctrica no es importante. Es necesario colocar una caja de conexiones a una distancia de 1,2 m de la parte trasera derecha de la placa.

Cuando instale la placa encima de un horno, a menos que vaya a utilizar armarios con un fondo superior a 610 mm, se recomienda que la toma eléctrica se coloque en un armario base situado a la derecha del horno.

**NOTA IMPORTANTE:** No bloquee el ventilador situado en la parte inferior de la placa.

ESPECIFICACIONES DE LA INSTALACIÓN – MODELO ICBCT15E



Medidas totales

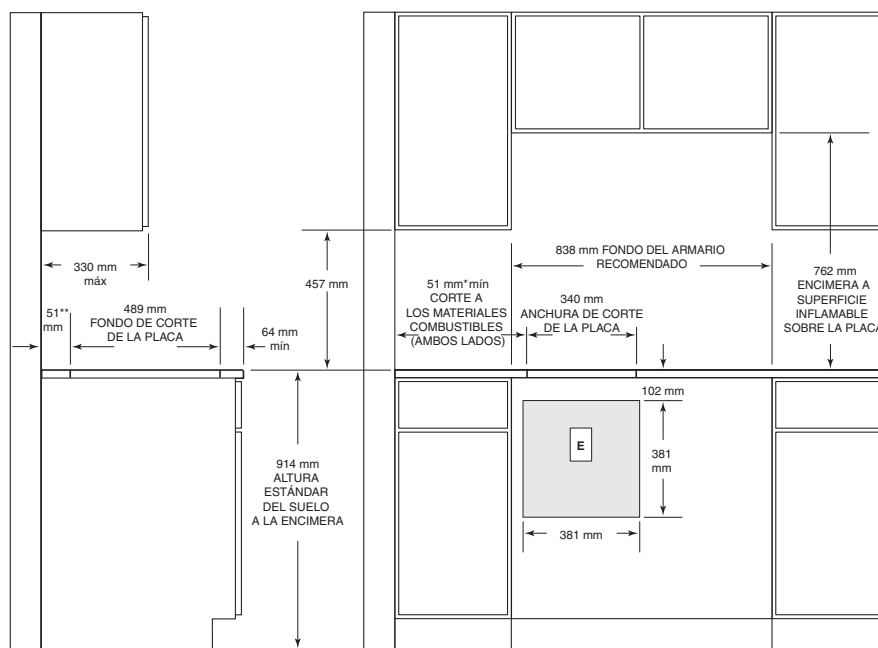
MODELO ICBCT15E

Anchura total	381 mm
Altura total	96 mm
Fondo total	533 mm
Fondo mínimo del armario	578 mm
Espacio mínimo de altura*	102 mm
Ancho del corte	340 mm
Fondo del corte	489 mm

\*Se necesita dejar un espacio mínimo de altura de 146 mm entre la encimera y cualquier superficie combustible que se encuentre justo encima de la placa.

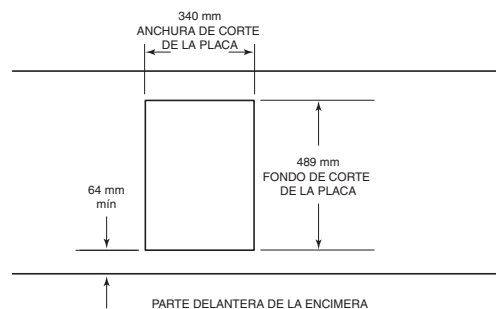
Si desea obtener las medidas detalladas del bloque de terminales, consulte la ilustración en la página 25.

Las medidas pueden variar  $\pm 3$  mm.



NOTA: La aplicación que se muestra permite la instalación de dos módulos contiguos de 381 mm con un armario con una anchura recomendada de 838 mm. 457 mm de anchura de armario recomendada para la instalación de un solo módulo o superficie de cocción de 381 mm. \*Espacio mínimo desde ambos bordes laterales del corte de la superficie de cocción hasta la superficie inflamable situada a 457 mm por encima de la encimera. \*\*Espacio mínimo desde el borde trasero del corte de la superficie de cocción a la superficie inflamable situada a 457 mm sobre la encimera.

Corte de la encimera





CON MARCO **MODELO ICBCT30E**

Las siguientes ilustraciones proporcionan las especificaciones de instalación del modelo ICBCT30E.

Para que la instalación le resulte más sencilla, cuando instale el modelo ICBCT30E se recomienda utilizar armarios de 838 mm.

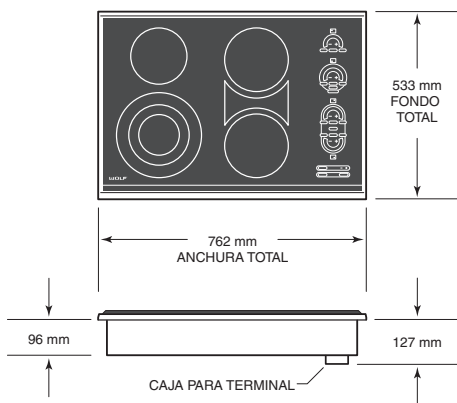
Se puede instalar un horno integrable sencillo de 914 mm ó 762 mm debajo del modelo ICBCT30E. Para esta instalación, a menos que vaya a utilizar armarios con un fondo superior a 610 mm, se recomienda que la toma eléctrica se coloque en un armario base situado a la derecha del horno.

Consulte las instrucciones de instalación que se proporcionan con el horno integrable para obtener más información.

Si instala el modelo ICBCT30E encima de los armarios, la colocación de la toma eléctrica no es importante. Es necesario colocar una caja de conexiones a una distancia de 1,2 m de la parte trasera derecha de la placa.

**NOTA IMPORTANTE:** No bloquee el ventilador situado en la parte inferior de la placa.

**ESPECIFICACIONES DE LA INSTALACIÓN – MODELO ICBCT30E**



**Medidas totales**

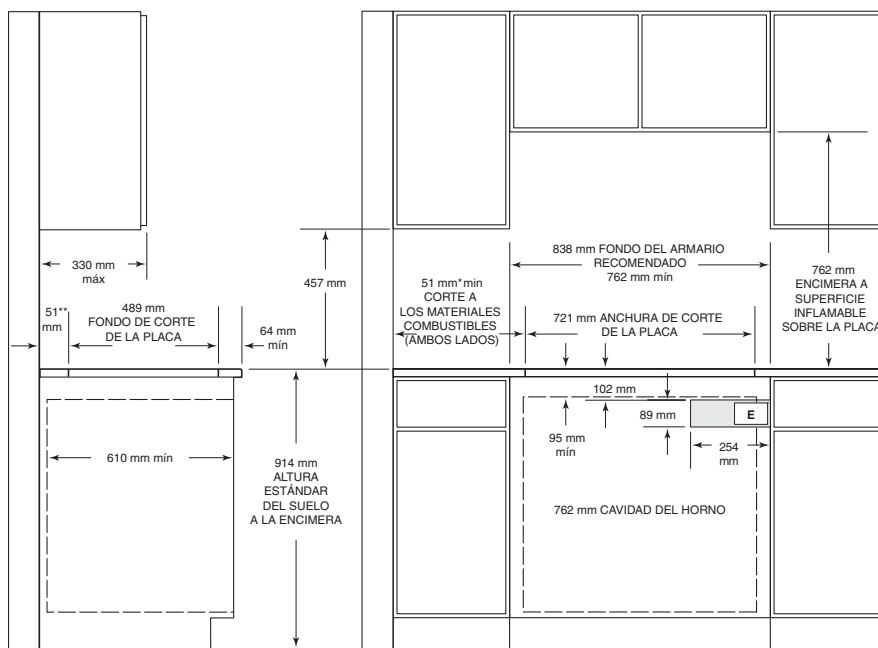
**MODELO ICBCT30E**

Anchura total	762 mm
Altura total	96 mm
Fondo total	533 mm
Fondo mínimo del armario	578 mm
Espacio mínimo de altura*	102 mm
Ancho del corte	721 mm
Fondo del corte	489 mm

\*Se necesita dejar un espacio mínimo de altura de 146 mm entre la encimera y cualquier superficie combustible que se encuentre justo encima de la placa.

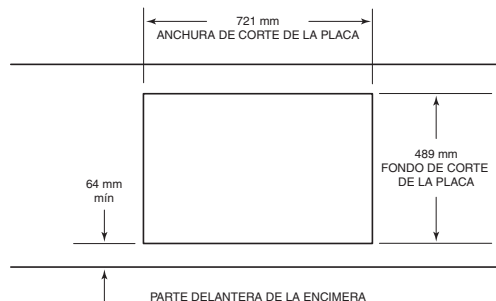
Si desea obtener las medidas detalladas del bloque de terminales, consulte la ilustración en la página 25.

Las medidas pueden variar ± 3 mm.



\*Espacio mínimo desde ambos bordes laterales del corte de la superficie de cocción hasta la superficie inflamable situada a 457 mm por encima de la encimera.  
 \*\*Espacio mínimo desde el borde trasero del corte de la superficie de cocción a la superficie inflamable situada a 457 mm sobre la encimera.

**Corte de la encimera**



CON MARCO **MODELO ICBCT36E**

Las siguientes ilustraciones proporcionan las especificaciones de instalación del modelo ICBCT36E.

Para que la instalación le resulte más sencilla, cuando instale el modelo ICBCT36E se recomienda utilizar armarios de 991 mm.

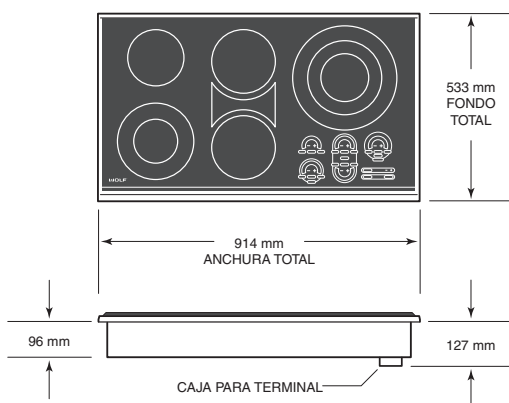
Se puede instalar un horno integrable sencillo de 914 mm o 762 mm debajo del modelo ICBCT36E. Para esta instalación, a menos que vaya a utilizar armarios con un fondo superior a 610 mm, se recomienda que la toma eléctrica se coloque en un armario base situado a la derecha del horno.

Consulte las instrucciones de instalación que se proporcionan con el horno integrable para obtener más información.

Si instala el modelo ICBCT36E encima de los armarios, la colocación de la toma eléctrica no es importante. Es necesario colocar una caja de conexiones a una distancia de 1,2 m de la parte trasera derecha de la placa.

**NOTA IMPORTANTE:** No bloquee el ventilador situado en la parte inferior de la placa.

ESPECIFICACIONES DE LA INSTALACIÓN – MODELO ICBCT36E



**Medidas totales**

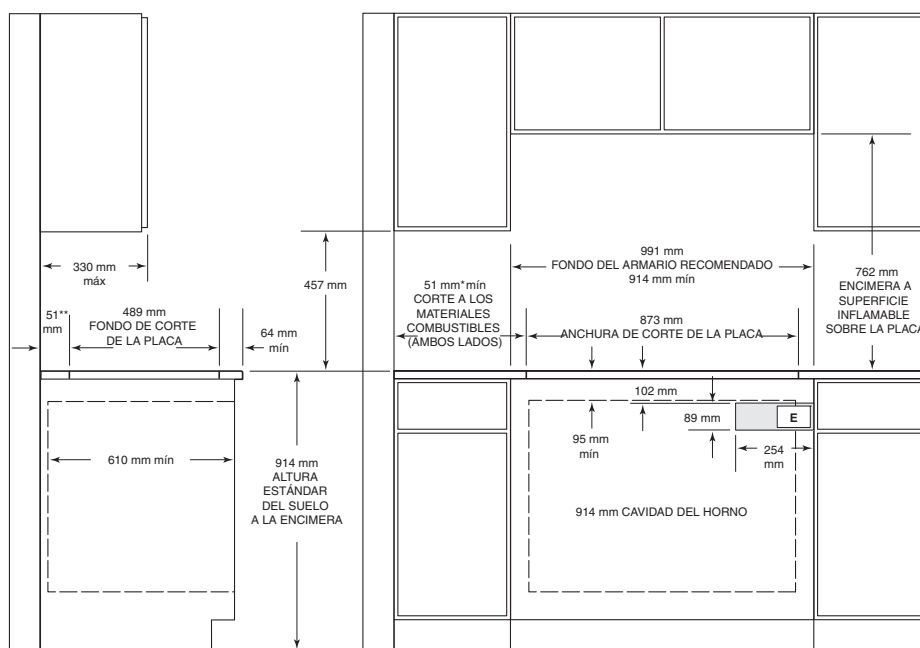
**MODELO ICBCT36E**

Anchura total	914 mm
Altura total	96 mm
Fondo total	533 mm
Fondo mínimo del armario	578 mm
Espacio mínimo de altura*	102 mm
Ancho del corte	873 mm
Fondo del corte	489 mm

\*Se necesita dejar un espacio mínimo de altura de 146 mm entre la encimera y cualquier superficie combustible que se encuentre justo encima de la placa.

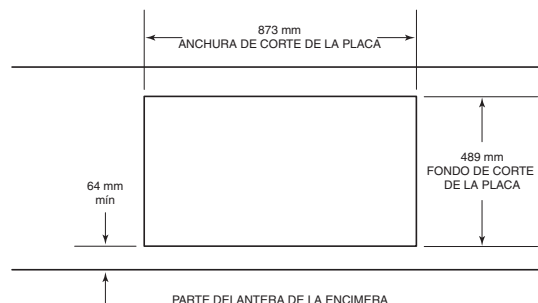
Si desea obtener las medidas detalladas del bloque de terminales, consulte la ilustración en la página 25.

Las medidas pueden variar  $\pm 3$  mm.



\*Espacio mínimo desde ambos bordes laterales del corte de la superficie de cocción hasta la superficie inflamable situada a 457 mm por encima de la encimera.  
 \*\*Espacio mínimo desde el borde trasero del corte de la superficie de cocción a la superficie inflamable situada a 457 mm sobre la encimera.

**Corte de la encimera**





**INSTALACIÓN DE OTRAS SUPERFICIES DE COCCIÓN**

Si la vitrocerámica con marco se va a utilizar con otras combinaciones de módulos o unidades de cocción adicionales con un embellecedor, el ancho del corte se calcula sumando las medidas de corte de las unidades correspondientes más 32 mm por cada unidad adicional. Observe la siguiente ilustración.

**NOTA IMPORTANTE:** Para el modelo ICBCT15E, el ancho del corte debe aumentarse de 340 mm a 356 mm cuando se instale con varias unidades.

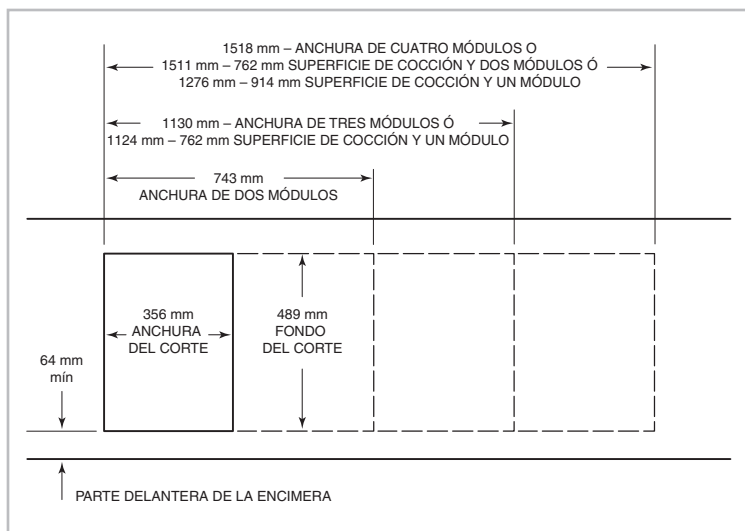
**NOTA IMPORTANTE:** Las vitrocerámicas sin marco modelo ICBCT30EU y ICBCT36EU están diseñadas para que se puedan instalar junto con otras placas.

**NOTA IMPORTANTE:** Cuando se instalen varias unidades juntas, cada unidad debe tener su propio circuito eléctrico recomendado.

Cuando se instalen dos o más módulos juntos, se recomienda utilizar un embellecedor de módulo integrado (IFILLER/S). Si además se instala un extractor de tiro ascendente de 762 mm, es necesario disponer de un soporte del módulo integrado para el extractor de tiro ascendente (ISUPPORT). Póngase en contacto con su distribuidor de Wolf para obtener información sobre estos accesorios.

**ACCESORIOS**

**Podrá disponer de accesorios opcionales a través de su distribuidor de Wolf. Para obtener la información del distribuidor más cercano, visite nuestra página Web [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com)**



**Dimensiones de corte de la encimera para la instalación de otras superficies de cocción**

SIN MARCO **MODELO ICBC30EU**

Las siguientes ilustraciones proporcionan las especificaciones de instalación del modelo ICBC30EU.

Para que la instalación le resulte más sencilla, cuando instale el modelo ICBC30EU le recomendamos que utilice armarios de 838 mm.

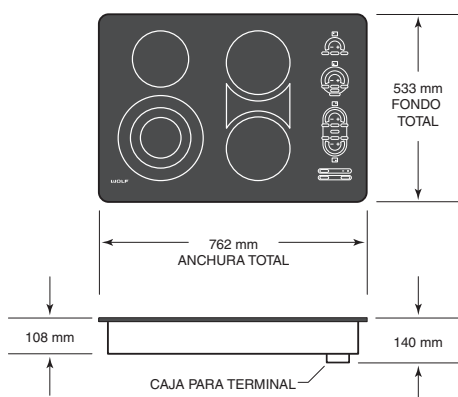
Se puede instalar un horno integrable sencillo de 762 mm debajo del modelo ICBC30EU. Para esta instalación, a menos que vaya a utilizar armarios con un fondo superior a 610 mm, se recomienda que la toma eléctrica se coloque en un armario base situado a la derecha del horno. Consulte las instrucciones de instalación que se proporcionan con el horno integrable para obtener más información.

Si instala el modelo ICBC30EU encima de los armarios, la colocación de la toma eléctrica no es importante. Es necesario colocar una caja de conexiones a una distancia de 1,2 m de la parte trasera derecha de la placa.

Si desea consultar las opciones de instalación del modelo ICBC30EU, vaya a la sección Instalaciones sin marco en las páginas 32–33.

**NOTA IMPORTANTE:** En el caso de instalaciones encastradas, se recomienda medir el cristal de la placa antes de cortar la encimera para asegurarse de que encaja de manera correcta. Puede haber pequeñas variaciones entre la plantilla y la placa.

ESPECIFICACIONES DE LA INSTALACIÓN – MODELO ICBC30EU



**Medidas totales**

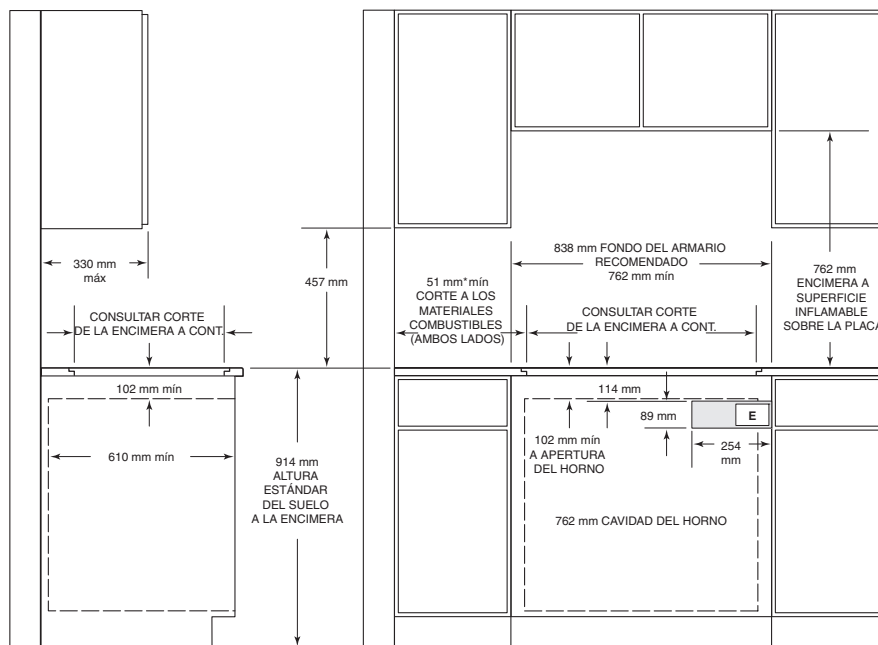
**MODELO ICBC30EU**

Anchura total	762 mm
Altura total	108 mm
Fondo total	533 mm
Fondo mínimo del armario	578 mm
Espacio mínimo de altura*	114 mm
Ancho del corte	721 mm
Fondo del corte	492 mm

\*Se necesita dejar un espacio mínimo de altura de 159 mm entre la encimera y cualquier superficie combustible que se encuentre justo encima de la placa.

Si desea obtener las medidas detalladas del bloque de terminales, consulte la ilustración en la página 25.

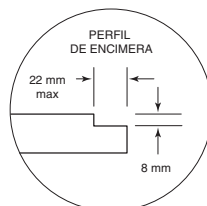
Las medidas pueden variar  $\pm 3$  mm.



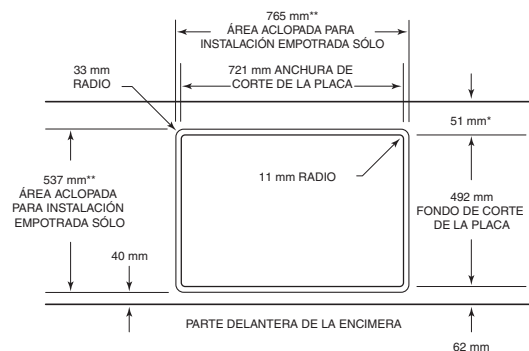
\*Espacio mínimo desde ambos bordes laterales y desde el borde trasero del corte de la placa hasta los materiales inflamables situados a 457 mm sobre la encimera.

**Corte de la encimera**

ÁREA ACLOPADA PARA INSTALACIÓN EMPOTRADA SÓLO



\*\*Medida mínima, aunque se puede sobrepasar en 3 mm.





SIN MARCO **MODELO ICBCT36EU**

Las siguientes ilustraciones proporcionan las especificaciones de instalación del modelo ICBCT36EU.

Para que la instalación le resulte más sencilla, cuando instale el modelo ICBCT36EU se recomienda utilizar armarios de 991 mm.

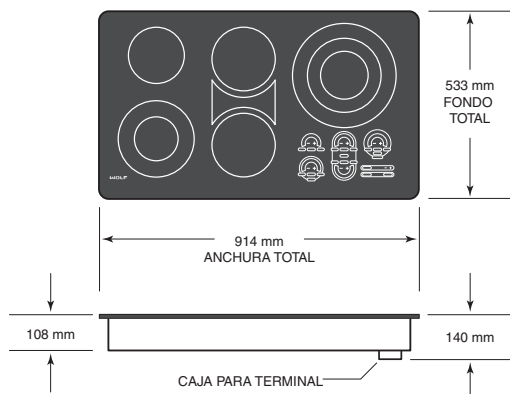
Se puede instalar un horno integrable sencillo de 914 mm debajo del modelo ICBCT36EU. Para esta instalación, a menos que vaya a utilizar armarios con un fondo superior a 610 mm, se recomienda que la toma eléctrica se coloque en un armario base situado a la derecha del horno. Consulte las instrucciones de instalación que se proporcionan con el horno integrable para obtener más información.

Si instala el modelo ICBCT36EU encima de los armarios, la colocación de la toma eléctrica no es importante. Es necesario colocar una caja de conexiones a una distancia de 1,2 m de la parte trasera derecha de la placa.

Si desea consultar las opciones de instalación del modelo ICBCT36EU, vaya a la sección Instalaciones sin marco en las páginas 32–33.

**NOTA IMPORTANTE:** En el caso de instalaciones encastrada, se recomienda medir el cristal de la placa antes de cortar la encimera para asegurarse de que encaja de manera correcta. Puede haber pequeñas variaciones entre la plantilla y la placa.

ESPECIFICACIONES DE LA INSTALACIÓN – MODELO ICBCT36EU



**Medidas totales**

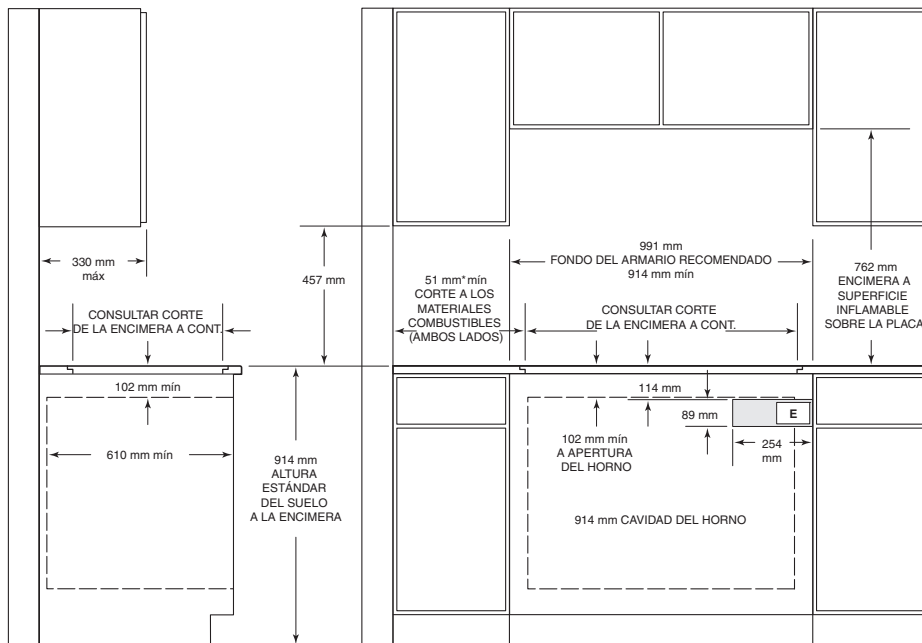
**MODELO ICBCT36EU**

Anchura total	914 mm
Altura total	108 mm
Fondo total	533 mm
Fondo mínimo del armario	578 mm
Espacio mínimo de altura*	114 mm
Ancho del corte	873 mm
Fondo del corte	492 mm

\*Se necesita dejar un espacio mínimo de altura de 159 mm entre la encimera y cualquier superficie combustible que se encuentre justo encima de la placa.

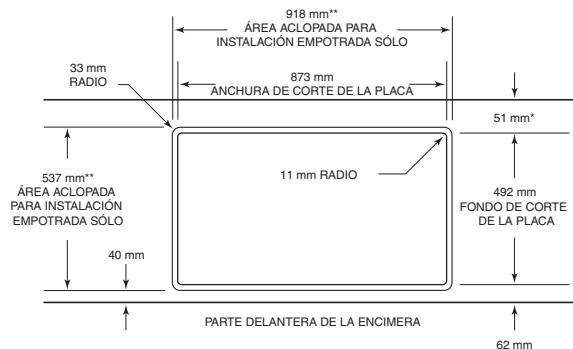
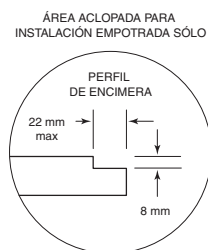
Si desea obtener las medidas detalladas del bloque de terminales, consulte la ilustración en la página 25.

Las medidas pueden variar  $\pm 3$  mm.



\*Espacio mínimo desde ambos bordes laterales y desde el borde trasero del corte de la placa hasta los materiales inflamables situados a 457 mm sobre la encimera.

**Corte de la encimera**



\*\*Medida mínima, aunque se puede sobrepasar en 3 mm.

## INSTALACIONES SIN MARCO

**⚠ PRECAUCIÓN**

Las instalaciones encastradas están diseñadas para que se coloquen sólo en superficies sólidas de granito o en encimeras de piedra. Si no utiliza superficies resistentes a altas temperaturas, la encimera podría resultar dañada en el caso de que algún utensilio de cocina caliente se salga por descuido de la superficie de cocción.

## MODELOS ICBCT30EU Y ICBCT36EU

Las placas vitrocerámicas sin marco modelo ICBCT30EU y ICBCT36EU se pueden colocar encastradas y niveladas con la parte superior de la encimera o se puede instalar sin marco con el cristal montado sobre la superficie de la encimera.

**NOTA IMPORTANTE:** Con los modelos ICBCT30EU y ICBCT36EU se proporcionan los materiales necesarios para llevar a cabo una instalación encastrada. Consulte las instrucciones que se incluyen con el kit de instalación de la placa sin marco (#811358) si desea obtener especificaciones adicionales.

## INSTALACIÓN EMPOTRADA

Existen dos opciones disponibles para instalar una vitrocerámica sin marco encastrada y nivelada; la opción 1 y la opción 2.

**OPCIÓN 1:** Para esta instalación encastrada y nivelada, se necesita una área acoplada que rodee el corte de la encimera estándar. La fabricación de este área debe realizarse antes de que se lleve a cabo la instalación final de la vitrocerámica. Se proporciona una plantilla del corte de la placa junto con la placa sin marco para que pueda construir el área usted mismo.

**NOTA IMPORTANTE:** No se recomienda utilizar este método de fabricación en el caso de las encimeras con protector contra salpicaduras (triple moldura cóncava).

Para obtener las medidas del corte de la encimera, consulte la ilustración Especificaciones de la instalación en la página 30 para el modelo ICBCT30EU y la página 31 para el modelo ICBCT36EU.

Para fresar el área acoplada necesaria para realizar esta instalación, debe crear una segunda plantilla de madera laminada de 13 mm. La plantilla se va a utilizar como guía para una broca de fresadora para el cojinete superior.

La plantilla de madera debe ser lo suficientemente ancha para que las pinzas utilizadas para sujetar esta plantilla a la encimera no interfieran con la base de la fresadora. Las medidas del corte de la plantilla de madera deben coincidir con el perímetro exterior de la plantilla que se proporciona con la placa.

Centre la plantilla de madera sobre el corte existente en la encimera y sujétela. Puede utilizar cinta adhesiva de doble cara de densidad media para pegar la plantilla a la encimera; esto evitará que la plantilla se mueva o despegue durante el trazado. Asegúrese de que el adhesivo se puede quitar con facilidad pegándolo antes en un trozo sobrante de encimera. Utilizando una broca de fresadora para el cojinete con la plantilla de madera como guía, frese un área acoplada de 8 mm de fondo en el corte de la encimera.



INSTALACIONES **SIN MARCO****INSTALACIÓN ENCASTRADA**

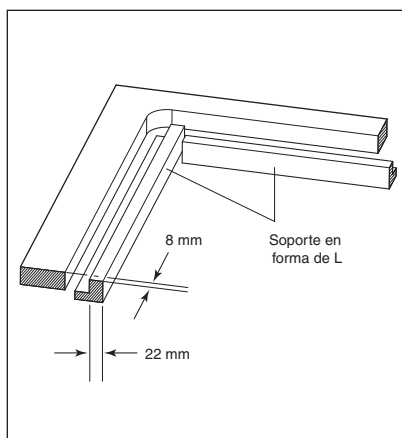
**OPCIÓN 2:** Para esta instalación encastrada, el corte de la encimera tendrá la misma medida que el borde exterior de la superficie de cristal. Se recomienda que la placa se utilice como plantilla para el corte. Gire la placa y marque la apertura utilizando la superficie de cristal como plantilla.

Es necesario unir los soportes en forma de L o listones al perímetro interior del corte para sujetar la placa. El borde superior del soporte no puede tener una anchura superior a 22 mm y debe estar sujeto 8 mm por debajo de la superficie de la encimera. Observe la siguiente ilustración. La manera de sujetar los soportes depende del instalador pero siempre debe haber suficiente material en la encimera.

Si desea colocar soportes adicionales en el área del corte, pegue material sobrante de la encimera en el lateral inferior de la encimera. Póngase en contacto con el proveedor de la encimera para que le indique los métodos adecuados para sujetar la placa.

**INSTALACIÓN SIN MARCO**

Las encimeras sin marco modelo ICBC30EU y ICBC36EU se pueden instalar como una aplicación sin marco, con el cristal montado sobre la superficie de la encimera. Para obtener las medidas del corte de la encimera, consulte la ilustración Especificaciones de la instalación en la página 30 para el modelo ICBC30EU y la página 31 para el modelo ICBC36EU.



**Soportes para instalación encastrada**



REQUISITOS **ELÉCTRICOS**

**⚠ ADVERTENCIA**

**Compruebe que la unidad está desconectada de la caja de conexiones antes de continuar.**

REQUISITOS DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO

- **Modelo ICBCT15E**  
220-240 V CA, 50/60 Hz
- **Modelos ICBCT30E y ICBCT30EU**  
220-240 V CA, 50/60 Hz
- **Modelos ICBCT36E y ICBCT36EU**  
220-240 V CA, 50/60 Hz

CARGA MÁXIMA CONECTADA

- **Modelo ICBCT15E**  
3,7 kW
- **Modelos ICBCT30E y ICBCT30EU**  
8,1 kW
- **Modelos ICBCT36E y ICBCT36EU**  
10,5 kW

Este aparato debe instalarse siguiendo las normativas nacionales correspondientes. Se debe aplicar al aparato el voltaje, la frecuencia y el amperaje adecuados desde una instalación eléctrica resistente con toma de tierra protegida por un fusible de retardo. El voltaje, la frecuencia y la potencia correctos se muestran en la placa de datos de voltaje del producto situada en la parte inferior de la placa. Consulte la ilustración de la página 23 para ubicar la placa de datos.

**REQUISITOS ELÉCTRICOS**

Debe conectar un cable de 90°C o más con el voltaje correcto al suministro eléctrico de la vitrocerámica tal y como se muestra en la siguiente ilustración. Abra la caja de suministro eléctrico para ver los tornillos con los números correspondientes. Afloje los tornillos 1, 5 y el tornillo de conexión a tierra. Pase el cable por el agujero circular e introdúzcalo en la caja de suministro eléctrico. Conecte el cable neutro en la posición número 1. Conecte el cable de línea en la posición número 5 y conecte el cable de conexión a tierra en el tornillo de conexión a tierra correspondiente. Una vez que haya apretado los tornillos, apriete el alivador de tensión del cable y, a continuación, cierre la tapa de la caja de suministro eléctrico asegurándose de que los cables no quedan enganchados.

**⚠ ADVERTENCIA**

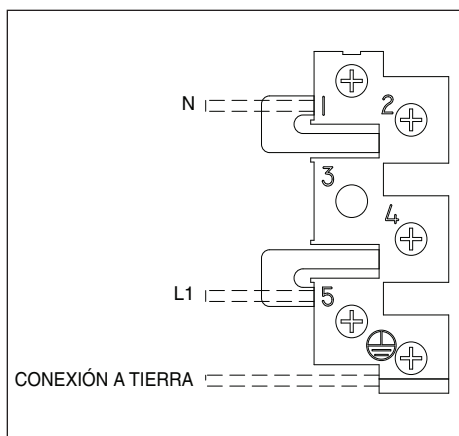
**El aparato debe estar conectado a tierra de manera correcta siempre que esté conectado a la red eléctrica.**

**No conecte a tierra el aparato con el cable neutro (blanco) de la instalación de la vivienda. Debe utilizar un cable de conexión a tierra independiente.**

**Si utiliza el cable de aluminio de la instalación de la vivienda, empalme el cable de cobre del aparato al cable de aluminio de la vivienda utilizando conectores especiales diseñados y autorizados por el organismo regulador para unir el cable y el aluminio. Realice el procedimiento recomendado por el fabricante del conector. Si la conexión no se realiza de manera correcta, existe riesgo de que se produzca un incendio.**

**NOTA IMPORTANTE**

**Este aparato debe ser instalado siguiendo las normativas nacionales correspondientes.**

**Cuadro de conexiones**

**INSTALACIÓN DE LA PLACA**

Coloque el embellecedor en la parte inferior del marco de la placa. Observe la siguiente ilustración.

**NOTA IMPORTANTE:** Para instalaciones sin marco, pegue el embellecedor al borde exterior del cristal, no al marco de soporte.

**NOTA IMPORTANTE:** Con los modelos ICBCT30EU y ICBCT36EU se proporcionan los materiales necesarios para llevar a cabo una instalación encastrada. Consulte las instrucciones que se incluyen con el kit de instalación de la placa sin marco (#811358).

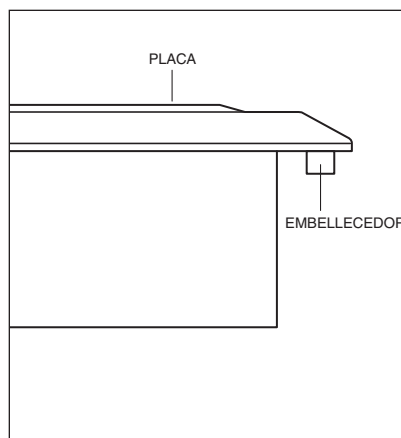
Coloque con cuidado la unidad en el área cortada de la encimera y céntrela. Compruebe que el borde delantero de la placa se coloca en paralelo al borde delantero de la encimera. Compruebe que se han dejado los espacios mínimos requeridos.

Coloque los soportes en la parte inferior de la unidad tal y como se muestra en la siguiente ilustración. Instale los tornillos de sujeción en el soporte y apriételos hasta que los tornillos toquen la parte inferior de la encimera. **No apriete los tornillos demasiado.**

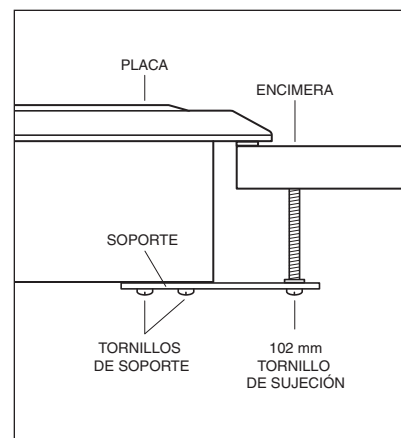
**NOTA IMPORTANTE:** No selle la placa a la encimera. Es posible que necesite quitarla para realizar alguna tarea de mantenimiento.

**⚠ ADVERTENCIA**

**Si la parte superior de cristal cerámico de la placa se rompe, desconecte el aparato de la red eléctrica. No ponga en funcionamiento el aparato hasta que un centro de asistencia técnica autorizado de Wolf cambie el cristal.**



**Embellecedor**



**Soportes de instalación**



ANTES DE **PONER EN  
FUNCIONAMIENTO** LA PLACA

Limpie con cuidado la superficie de cristal cerámico utilizando el producto para limpiar vitrocerámicas que se proporciona con la placa. Quite todos los restos de la limpieza.

Lea la guía de uso y mantenimiento de las placas vitrocerámicas de Wolf que se incluye con la placa.

**EXTRACCIÓN** DE LA PLACA

**NOTA IMPORTANTE:** Este procedimiento debe ser realizado únicamente por un centro de asistencia técnica autorizado de Wolf.

Si necesita extraer la placa para limpiarla o para realizar alguna tarea de mantenimiento, desconecte el suministro eléctrico. Quite los soportes de montaje situados en los laterales derecho e izquierdo de la unidad y extraiga la placa. Vuelva a instalar la placa en el orden inverso.

**NOTA IMPORTANTE:** Para instalaciones encastradas, utilice una cuchilla para cortar con cuidado el sellado del perímetro con RTV. Para instalar la placa de nuevo, es necesario un nuevo kit de instalación de RTV (#811358). Este kit está disponible en su distribuidor de Wolf. Para obtener la información del distribuidor más cercano, visite nuestra página Web [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com)

ACCESORIOS

**Podrá disponer de accesorios opcionales a través de su distribuidor de Wolf. Para obtener la información del distribuidor más cercano, visite nuestra página Web [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com)**



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### SI LA PLACA NO FUNCIONA

**NOTA IMPORTANTE:** Si la placa vitrocerámica no funciona correctamente, siga estos pasos de localización y solución de problemas:

- Compruebe que la placa está conectada a la red eléctrica.
- Compruebe las conexiones eléctricas para asegurarse de que la instalación se ha llevado a cabo de manera correcta.
- Realice los procedimientos de solución de problemas tal y como se describe en la guía de uso y mantenimiento de la placa vitrocerámica de Wolf.
- Si la placa sigue sin funcionar, póngase en contacto con un centro de asistencia técnica autorizado de Wolf. No intente realizar usted mismo ninguna reparación en la placa. Wolf no se hace responsable de las tareas de mantenimiento que deban realizarse para corregir una instalación defectuosa.

### ⚠ ADVERTENCIA

**La placa debe ser reparada únicamente por un centro de asistencia técnica autorizado de Wolf. La unidad no debe estar conectada a la red eléctrica para extraerla y realizar las tareas de mantenimiento.**

## ACCESORIOS

**Podrá disponer de accesorios opcionales a través de su distribuidor de Wolf. Para obtener la información del distribuidor más cercano, visite nuestra página Web [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com)**



SI NECESITA **ASISTENCIA TÉCNICA**

- Cuando necesite solicitar asistencia técnica, mantenga la calidad de su vitrocerámica llamando a un centro de mantenimiento autorizado de Wolf.
- Para obtener el nombre y el número de un centro de mantenimiento autorizado de Wolf, visite nuestra página Web, **www.wolfappliance.com**.
- Cuando solicite asistencia técnica, deberá tener localizado el número de serie y el modelo de la vitrocerámica. Esta información se muestra en la placa de datos del producto situada en la parte inferior de la placa. Consulte la ilustración de la página 23 para ubicar la placa de datos.

INFORMACIÓN  
DE CONTACTO

**Página Web:**  
**wolfappliance.com**

La información y las imágenes que se incluyen en esta guía son propiedad de Wolf Appliance, Inc., una filial de Sub-Zero, Inc. Este documento junto con la información y las imágenes que en él se incluyen no pueden copiarse ni utilizarse, total ni parcialmente, sin el consentimiento por escrito de Wolf Appliance, Inc., una filial de Sub-Zero, Inc.

©Wolf Appliance, Inc. se reserva todos los derechos.



**WOLF**<sup>®</sup>

## CONTACT

Site Internet :  
[wolfappliance.com](http://wolfappliance.com)

Vous remarquerez tout au long de ce manuel d'instructions les mentions **AVERTISSEMENT** et **MISE EN GARDE**, destinées à fournir des recommandations importantes afin d'assurer la sécurité et l'efficacité de l'installation de l'équipement Wolf. Deux types de dangers potentiels peuvent se présenter pendant l'installation.

### **▲ MISE EN GARDE**

signale un danger qui pourrait causer une blessure mineure ou endommager le produit si vous ne suivez pas les instructions.

### **▲ AVERTISSEMENT**

signale un danger qui pourrait causer des blessures graves voire fatales si vous ne prenez pas certaines précautions.

De plus, la mention **REMARQUE IMPORTANTE** met l'accent sur un renseignement particulièrement important pour assurer une installation parfaite.





EXIGENCES RELATIVES A  
**L'INSTALLATION**

**REMARQUE IMPORTANTE :** Conservez ces instructions d'installation pour le technicien local.

- Veuillez lire les instructions d'installation dans leur intégralité avant de procéder à l'installation.
- L'installation doit être effectuée par un poseur qualifié.
- **Poseur :** veuillez conserver ces instructions afin que le technicien puisse s'y reporter, puis laissez-les au propriétaire.
- **Propriétaire :** veuillez lire et garder ces instructions pour pouvoir vous y reporter ultérieurement et assurez-vous de lire le Guide d'utilisation et d'entretien dans son intégralité avant d'utiliser votre appareil.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Cet appareil ménager doit être installé conformément aux codes locaux. La tension, la fréquence et l'ampérage appropriés doivent être fournis à cet appareil à partir d'un circuit spécial, mis à la terre et protégé par un disjoncteur ou un fusible à fusion temporisée adapté à l'intensité de courant requise. La tension, la fréquence et la puissance nominale requises sont indiquées sur la plaque des caractéristiques du produit.

Consignez les numéros de modèle et de série avant d'installer la plaque de cuisson. Ces deux numéros figurent sur la plaque des caractéristiques du produit située sur le dessous de la plaque de cuisson. Reportez-vous à la figure ci-après.

**AVANT DE COMMENCER**

- L'installation correcte de votre appareil vous incombe. Demandez à un poseur qualifié d'installer cette plaque de cuisson. Vous devez également vous assurer que l'installation électrique est adéquate et conforme à tous les codes et ordonnances locaux.
- Les installations et les réparations doivent être exécutées par un entrepreneur ou un électricien qualifié ou agréé par l'État, la province ou la région dans laquelle cet appareil ménager est installé.
- Assurez-vous de disposer de tous les éléments nécessaires à une installation correcte. Le poseur doit observer les précautions d'installation indiquées dans ce guide et sur la plaque des caractéristiques du produit. La plaque des caractéristiques se trouve sur le dessous de la plaque de cuisson. Reportez-vous à la figure ci-après.
- Une mise à la terre est requise ; reportez-vous à la section Configuration électrique, page 52.

INFORMATIONS  
FIGURANT SUR  
LA PLAQUE DES  
CARACTERIS-  
TIQUES

**Numéro de modèle**

---

**Numéro de série**

---

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Cette plaque de cuisson est réservée à un usage intérieur.**



**Emplacement de la plaque des caractéristiques**

PREPARATION **DE L'EMPLACEMENT**

**REMARQUE IMPORTANTE** : L'installation de la plaque de cuisson électrique Wolf doit satisfaire aux exigences suivantes en matière d'emplacement. Toutes les dimensions indiquées représentent les exigences minimales pour assurer une utilisation en toute sécurité. Reportez-vous à la figure ci-après.

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Afin d'éliminer tout risque de brûlure ou d'incendie, nous déconseillons l'installation de placards au dessus de la plaque de cuisson. Si l'installation d'un placard est incontournable, nous vous recommandons d'installer une hotte de ventilation se projetant horizontalement à une distance minimum de 127 mm au-delà des éléments de cuisine inférieurs.**

**EMPLACEMENT DANS LE PLAN DE TRAVAIL**

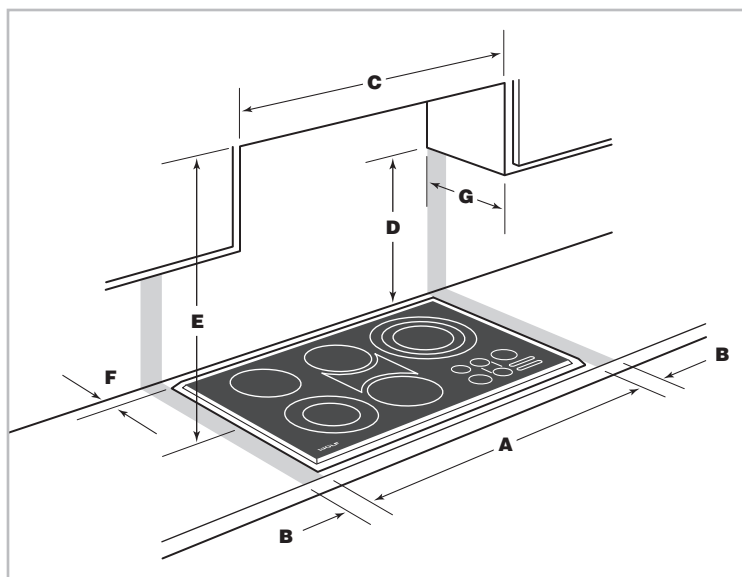
- A)** Surface plane minimum de plan de travail, égale ou supérieure à la largeur de la plaque de cuisson.
- B)** Dégagement minimum de 25 mm entre le bord latéral de la plaque de cuisson et tout autre surface combustible, et pouvant atteindre jusqu'à 457 mm au-dessus de la plaque (zone en gris).

**DIMENSIONS DES ELEMENTS DE CUISINE SUPERIEURS**

- C)** L'espacement minimum entre les éléments latéraux supérieurs doit être supérieur ou égal à la largeur nominale de(s) plaque(s) de cuisson.
- D)** La distance verticale doit être de 457 mm minimum du plan de travail à la base des éléments de cuisine latéraux, dans le dégagement latéral minimum.
- E)** La distance verticale minimum entre le plan de travail et les matériaux combustibles au-dessus de la plaque de cuisson doit être de 762 mm.
- F)** La distance du mur arrière doit être de 25 mm minimum.
- G)** La profondeur maximum des éléments de cuisine latéraux supérieurs se trouvant directement au-dessus, dans le dégagement latéral, doit être de 330 mm.

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Le non-respect des exigences d'espacement lors de la mise en place de la plaque de cuisson entraîne des risques d'incendie.**



Précautions d'installation



## SPECIFICATIONS **D'INSTALLATION**

Les figures des pages 44 – 49 fournissent les dimensions hors tout, les spécifications d'installation et les dimensions des découpes dans le plan de travail relatives aux modèles de plaques de cuisson électriques Wolf.

Ces plaques de cuisson sont conçues pour s'adapter à un élément de cuisine inférieur de profondeur standard de 610 mm dans un plan de travail de 635 mm de profondeur. Avant d'effectuer la découpe dans le plan de travail, assurez-vous que la plaque de cuisson ne touchera pas les côtés de l'élément de cuisine inférieur.

Un dégagement est requis pour le bloc de branchement et le conduit situés sur le côté arrière droit de la plaque de cuisson. Reportez-vous à la figure ci-après pour prendre connaissance des dimensions.

### PLAQUES DE CUISSON ELECTRIQUES AVEC CADRE

Pour les modèles avec cadre, un dégagement de 146 mm minimum est requis entre le plan de travail et toute surface combustible se trouvant directement au-dessous de la plaque de cuisson.

Les plaques de cuisson électriques Wolf avec cadre sont conçues pour être installées avec d'autres unités de plaque de cuisson.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Si de multiples plaques de cuisson sont installées côte à côte, reportez-vous à la page 47 pour obtenir les dimensions des découpes du plan de travail.

Les plaques de cuisson électriques Wolf avec cadre peuvent être utilisées avec un système de ventilation escamotable Wolf. Reportez-vous aux instructions d'installation fournies avec le système de ventilation escamotable pour obtenir des spécifications supplémentaires.

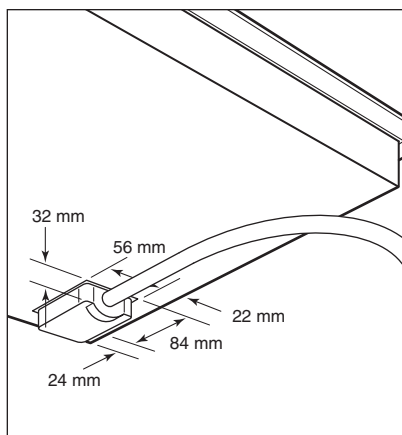
### PLAQUES DE CUISSON ELECTRIQUES SANS CADRE

Pour les modèles sans cadre, un dégagement de 159 mm minimum est requis entre le plan de travail et toute surface combustible se trouvant directement au-dessous de la plaque de cuisson.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Les plaques de cuisson électriques Wolf sans cadre sont conçues pour être installées avec d'autres plaques de cuisson.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Les plaques de cuisson électriques Wolf sans cadre ne peuvent pas être installées avec un système de ventilation escamotable.

Pour connaître les options de plaques de cuisson électriques sans cadre disponibles, reportez-vous à la section Installations des modèles sans cadre pages 50 – 51.



**Dimensions du bloc de branchement**

MODELE ICBCT15E AVEC CADRE

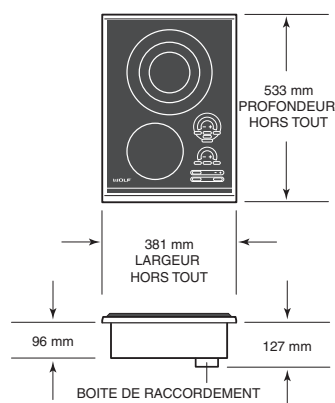
Les figures ci-dessous fournissent les spécifications d'installation du modèle ICBCT15E.

Si le modèle ICBCT15E est installé au-dessus des éléments de cuisine, l'emplacement de l'alimentation électrique n'est pas crucial. Un coffret électrique mis à la terre doit être placé à moins de 1,2 m du côté arrière droit de la plaque de cuisson.

Dans le cas d'installation ci-dessus, sauf si vous utilisez des éléments de cuisine d'une profondeur supérieure à 610 mm, il est recommandé de placer l'alimentation électrique dans l'élément de cuisine inférieur, à droite du four.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Ne bloquez pas le ventilateur situé dans le bas de la plaque de cuisson.

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION – MODELE ICBCT15E



Dimensions hors-tout

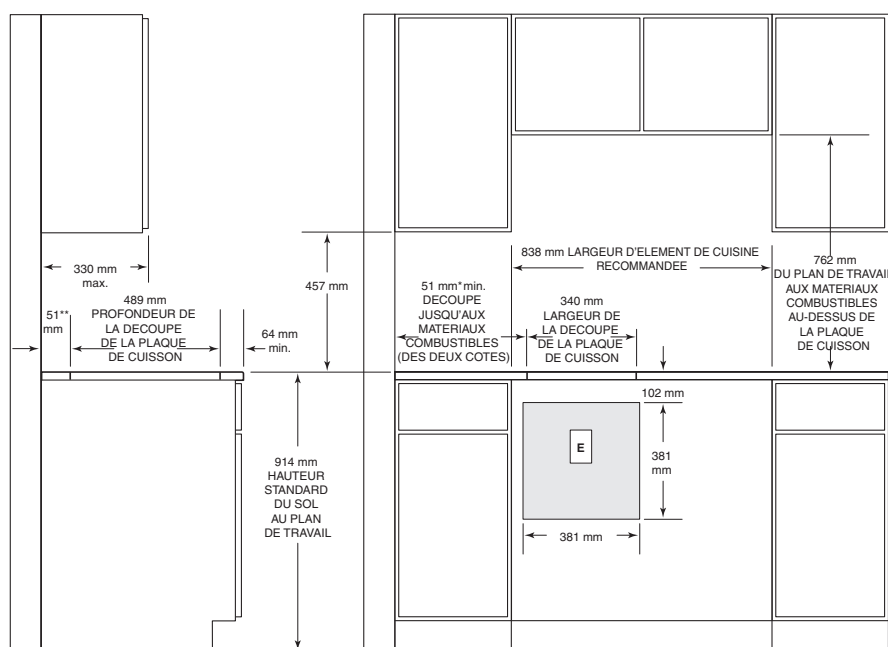
MODELE ICBCT15E

Largeur hors tout	381 mm
Hauteur hors tout	96 mm
Profondeur hors tout	533 mm
Profondeur minimum de l'élément de cuisine	578 mm
Dégagement minimum en hauteur*	102 mm
Largeur de la découpe	340 mm
Profondeur de la découpe	489 mm

\*Un dégagement en hauteur de 146 mm minimum est requis entre le plan de travail et toute surface combustible se trouvant directement au-dessous de la plaque de cuisson.

Pour de plus amples renseignements sur les dimensions du bloc de branchement, reportez-vous à la figure page 43.

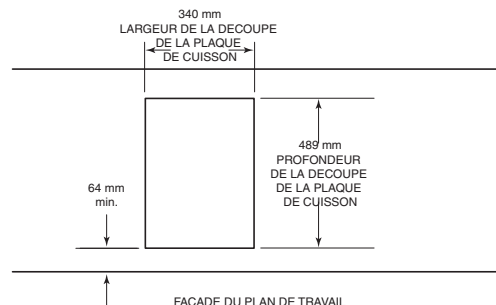
Les dimensions peuvent varier de ± 3 mm.



REMARQUE : L'installation illustrée autorise la pose de deux dominos de 381 mm côte à côte avec une largeur d'élément de cuisine recommandée de 838 mm. La largeur d'élément de cuisine recommandée est de 457 mm pour l'installation d'une seule plaque de cuisson ou d'un seul domino de 381 mm. \*Dégagement minimum des bords des deux côtés de la découpe de la plaque de cuisson aux matériaux combustibles ; jusqu'à 457 mm au-dessus du plan de travail.

\*\*Dégagement minimum du bord arrière de la découpe de la plaque de cuisson aux matériaux combustibles : jusqu'à 457 mm au-dessus du plan de travail.

Découpe dans le plan de travail



**MODELE ICBCT30E** AVEC CADRE

Les figures ci-dessous fournissent les spécifications d'installation relatives au modèle ICBCT30E.

Pour faciliter l'installation du modèle ICBCT30E, nous vous recommandons d'utiliser des éléments de cuisine d'une largeur de 838 mm.

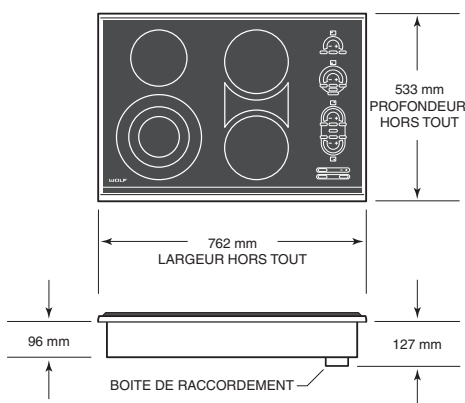
Vous pouvez installer un four encastrable simple Wolf de 762 mm ou de 914 mm sous le modèle ICBCT30E. Dans ce cas d'installation, sauf si vous utilisez des éléments de cuisine d'une profondeur supérieure à 610 mm, il est recommandé de placer l'alimentation en électricité dans l'élément de cuisine inférieur, à droite du four.

Reportez-vous aux instructions d'installation fournies avec le four encastré pour obtenir des spécifications supplémentaires.

Si le modèle ICBCT30E est installé au-dessus des éléments de cuisine, l'emplacement de l'alimentation électrique n'est pas crucial. Un coffret électrique mis à la terre doit être placé à moins de 1,2 m du côté arrière droit de la plaque de cuisson.

**REMARQUE IMPORTANTE** : Ne bloquez pas le ventilateur situé dans le bas de la plaque de cuisson.

## SPECIFICATIONS D'INSTALLATION – MODELE ICBCT30E

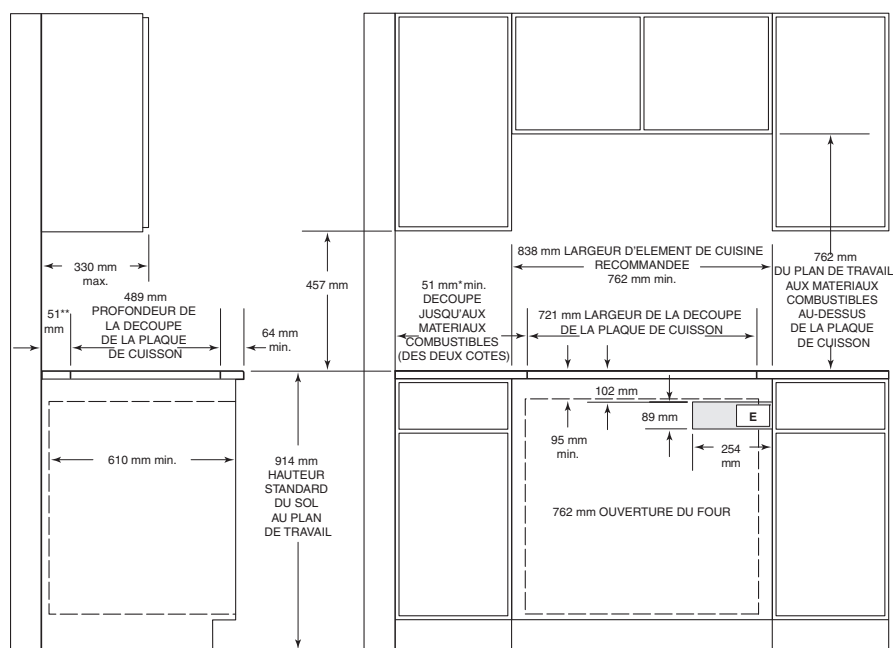
**Dimensions hors-tout****MODELE ICBCT30E**

Largeur hors tout	762 mm
Hauteur hors tout	96 mm
Profondeur hors tout	533 mm
Profondeur minimum de l'élément de cuisine	578 mm
Dégagement minimum en hauteur*	102 mm
Largeur de la découpe	721 mm
Profondeur de la découpe	489 mm

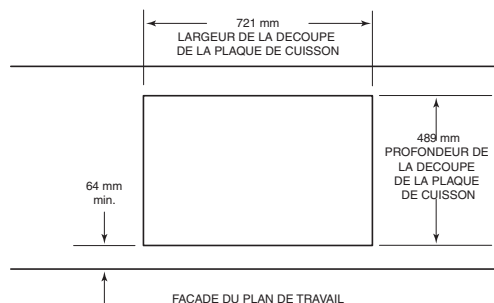
\*Un dégagement en hauteur de 146 mm minimum est requis entre le plan de travail et toute surface combustible se trouvant directement au-dessous de la plaque de cuisson.

Pour de plus amples renseignements sur les dimensions du bloc de branchement, reportez-vous à la figure page 43.

Les dimensions peuvent varier de  $\pm 3$  mm.



\*Dégagement minimum des bords des deux côtés de la découpe de la plaque de cuisson aux matériaux combustibles : jusqu'à 457 mm au-dessus du plan de travail.  
\*\*Dégagement minimum du bord arrière de la découpe de la plaque de cuisson aux matériaux combustibles : jusqu'à 457 mm au-dessus du plan de travail.

**Découpe dans le plan de travail**

MODELE ICBCT36E AVEC CADRE

Les figures ci-dessous fournissent les spécifications d'installation relatives au modèle ICBCT36E.

Pour faciliter l'installation du modèle ICBCT36E, nous vous recommandons d'utiliser des éléments de cuisine d'une largeur de 991 mm.

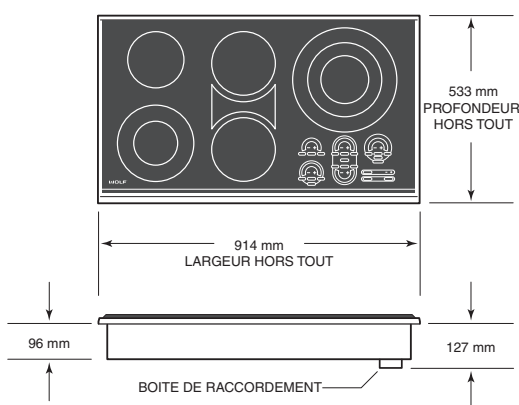
Vous pouvez installer un four encastrable simple Wolf de 762 mm ou de 914 mm sous le modèle ICBCT36E. Dans ce cas d'installation, sauf si vous utilisez des éléments de cuisine d'une profondeur supérieure à 610 mm, il est recommandé de placer l'alimentation en électricité dans l'élément de cuisine inférieur, à droite du four.

Reportez-vous aux instructions d'installation fournies avec le four encastré pour obtenir des spécifications supplémentaires.

Si le modèle ICBCT36E est installé au-dessus des éléments de cuisine, l'emplacement de l'alimentation électrique n'est pas crucial. Un coffret électrique mis à la terre doit être placé à moins de 1,2 m du côté arrière droit de la plaque de cuisson.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Ne bloquez pas le ventilateur situé dans le bas de la plaque de cuisson.

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION – MODELE ICBCT36E



Dimensions hors-tout

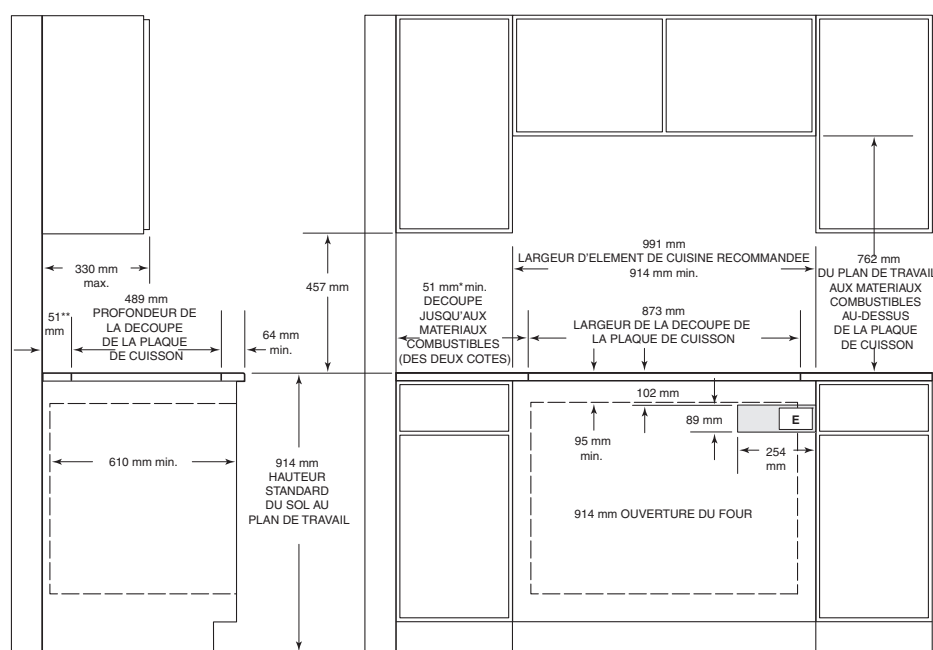
MODELE ICBCT36E

Largeur hors tout	914 mm
Hauteur hors tout	96 mm
Profondeur hors tout	533 mm
Profondeur minimum de l'élément de cuisine	578 mm
Dégagement minimum en hauteur*	102 mm
Largeur de la découpe	873 mm
Profondeur de la découpe	489 mm

\*Un dégagement en hauteur de 146 mm minimum est requis entre le plan de travail et toute surface combustible se trouvant directement au-dessous de la plaque de cuisson.

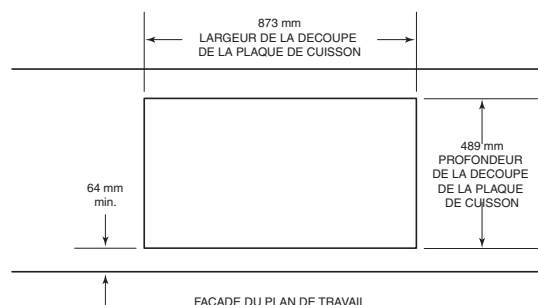
Pour de plus amples renseignements sur les dimensions du bloc de branchement, reportez-vous à la figure page 43.

Les dimensions peuvent varier de ±3 mm.



\*Dégagement minimum des bords des deux côtés de la découpe de la plaque de cuisson aux matériaux combustibles : jusqu'à 457 mm au-dessus du plan de travail.  
 \*\*Dégagement minimum du bord arrière de la découpe de la plaque de cuisson aux matériaux combustibles : jusqu'à 457 mm au-dessus du plan de travail.

Découpe du plan de travail





## INSTALLATION **DE PLAQUES DE CUISSON MULTIPLES**

Si la plaque de cuisson électrique avec cadre doit être utilisée avec une combinaison d'unités de plaques de cuisson ou de dominos supplémentaires et une bande de remplissage, la largeur de la découpe est obtenue en ajoutant les dimensions des découpes des unités correspondantes plus 32 mm pour chaque unité additionnelle. Reportez-vous à la figure ci-après.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Si le modèle ICBCT15E est installé avec des unités multiples, la largeur de la découpe devrait être augmentée de 340 mm à 356 mm.

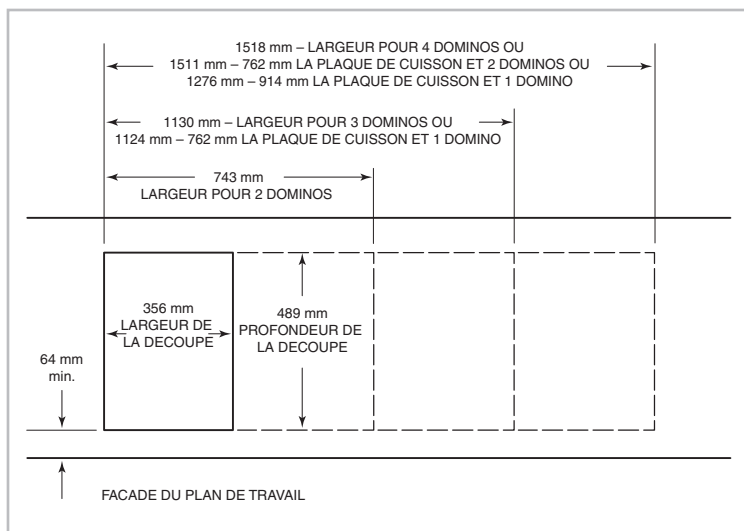
**REMARQUE IMPORTANTE :** Les modèles de plaques de cuisson électriques sans cadre ICBCT30EU et ICBCT36EU sont conçus pour être installés avec d'autres unités de plaques de cuisson.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Si les unités multiples sont installées côte-à-côte, chaque unité doit avoir son propre circuit électrique recommandé.

Si deux modules ou plus sont installés ensemble, l'utilisation d'une bande de remplissage intégrée (IFILLER/S) est recommandée. Si un système de ventilation escamotable de 762 mm est également installé, un support de domino intégrable (ISUPPORT) est également requis. Pour de plus amples renseignements sur ces accessoires, adressez-vous à votre revendeur Wolf.

### ACCESSOIRES

**Vous pouvez vous procurer les accessoires optionnels auprès de votre revendeur Wolf. Pour obtenir les coordonnées de votre revendeur local, consultez notre site Internet, [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com).**



**Dimensions de la découpe dans le plan de travail pour l'installation de plaques de cuisson multiples**

MODELE ICBCT30EU SANS CADRE

Les figures ci-après fournissent les spécifications d'installation pour le modèle ICBCT30EU.

Pour faciliter l'installation du modèle ICBCT30EU, nous vous recommandons d'utiliser des éléments de cuisine d'une largeur de 838 mm.

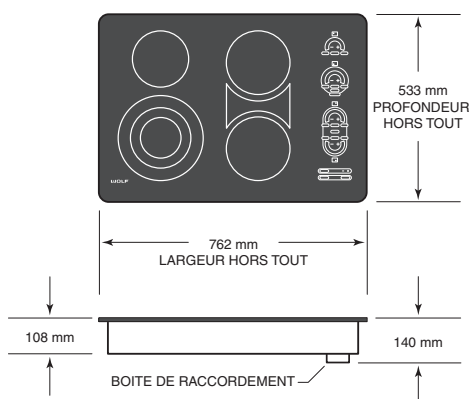
Vous pouvez installer un four encastrable simple Wolf de 762 mm sous le modèle ICBCT30EU. Dans ce cas d'installation, sauf si vous utilisez des éléments de cuisine d'une profondeur supérieure à 610 mm, il est recommandé de placer l'alimentation en électricité dans l'élément de cuisine inférieur, à droite du four. Reportez-vous aux instructions d'installation fournies avec le four encastré pour obtenir des spécifications supplémentaires.

Si le modèle ICBCT30EU est installé au-dessus des éléments de cuisine, l'emplacement de l'alimentation électrique n'est pas crucial. Un coffret électrique mis à la terre doit être placé à moins de 1,2 m du côté arrière droit de la plaque de cuisson.

Pour connaître les options d'installation disponibles pour le modèle ICBCT30EU, reportez-vous à la section Installation des modèles sans cadre pages 50 – 51.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Pour un ajustement parfait des applications encastrées, il est recommandé de mesurer la vitre de la plaque de cuisson avant d'effectuer la découpe dans le plan de travail. Vous pourriez constater des différences mineures entre le modèle et la plaque de cuisson.

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION – MODELE ICBCT30EU



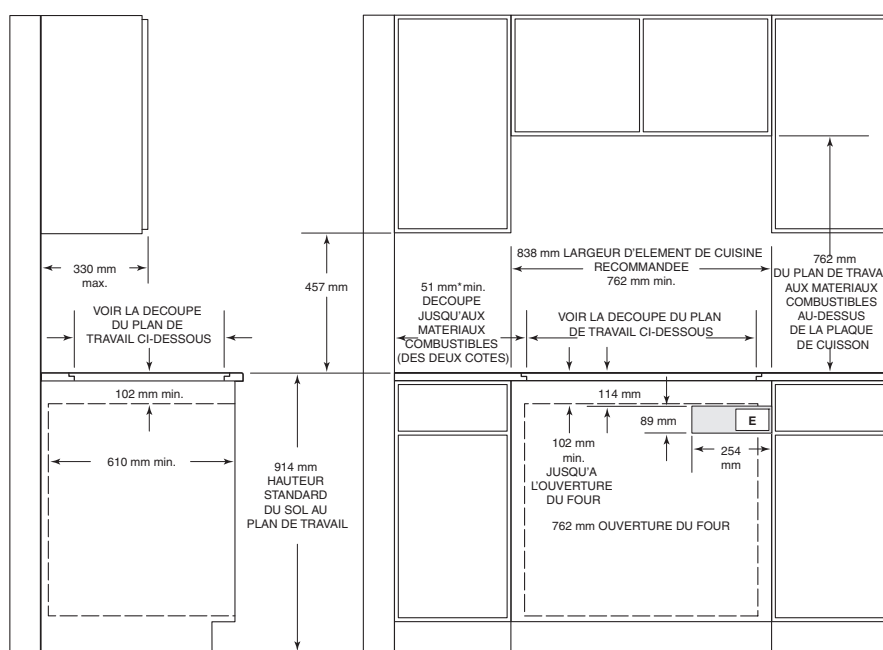
Dimensions hors-tout

MODELE ICBCT30EU

Largeur hors tout	762 mm
Hauteur hors tout	108 mm
Profondeur hors tout	533 mm
Profondeur minimum de l'élément de cuisine	578 mm
Dégagement minimum en hauteur*	114 mm
Largeur de la découpe	721 mm
Profondeur de la découpe	492 mm

\*Un dégagement de 159 mm minimum est requis entre le plan de travail et toute surface combustible se trouvant directement au-dessous de la plaque de cuisson.

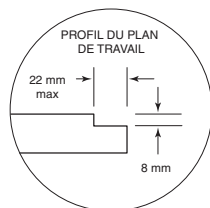
Pour de plus amples renseignements sur les dimensions du bloc de branchement, reportez-vous à la figure page 43.



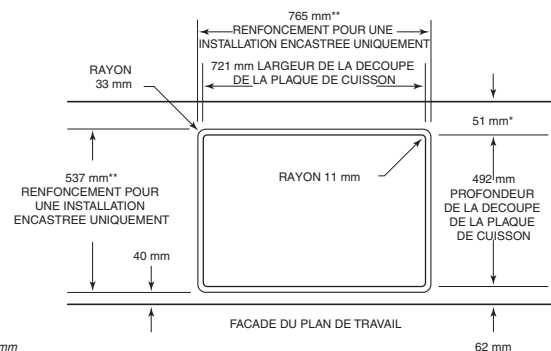
\*Dégagement minimum de 457 mm des deux bords latéraux et de l'arrière de la découpe de la plaque de cuisson aux matériaux combustibles, au-dessus du plan de travail.

Découpe dans le plan de travail

RENFORCEMENT POUR UNE INSTALLATION ENCASTREE UNIQUEMENT



\*\*Dimension minimum, mais peut être augmentée jusqu'à 3 mm







**MODELE ICBCT36EU** SANS CADRE

Les figures ci-dessous fournissent les spécifications d'installation pour le modèle ICBCT36EU.

Pour faciliter l'installation du modèle ICBCT36EU, nous vous recommandons d'utiliser des éléments de cuisine d'une largeur de 991 mm.

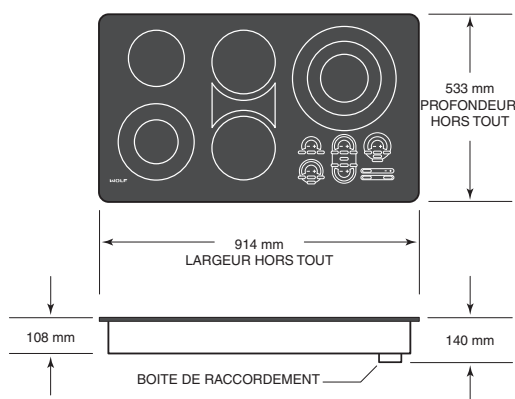
Vous pouvez installer un four encastrable simple Wolf de 914 mm sous le modèle ICBCT36EU. Dans ce cas d'installation, sauf si vous utilisez des éléments de cuisine d'une profondeur supérieure à 610 mm, il est recommandé de placer l'alimentation en électricité dans l'élément de cuisine inférieur, à droite du four. Reportez-vous aux instructions d'installation fournies avec le four encastré pour obtenir des spécifications supplémentaires.

Si le modèle ICBCT36EU est installé au-dessus des éléments de cuisine, l'emplacement de l'alimentation électrique n'est pas crucial. Un coffret électrique mis à la terre doit être placé à moins de 1,2 m du côté arrière droit de la plaque de cuisson.

Pour connaître les options d'installation disponibles pour le modèle ICBCT36EU, reportez-vous à la section Installation des modèles sans cadre pages 50 – 51.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Pour un ajustement parfait des applications encastrées, il est recommandé de mesurer la vitre de la plaque de cuisson avant d'effectuer la découpe dans le plan de travail. Vous pourriez constater des différences mineures entre le modèle et la plaque de cuisson.

**SPECIFICATIONS D'INSTALLATION – MODELE ICBCT36EU**



**Dimensions hors-tout**

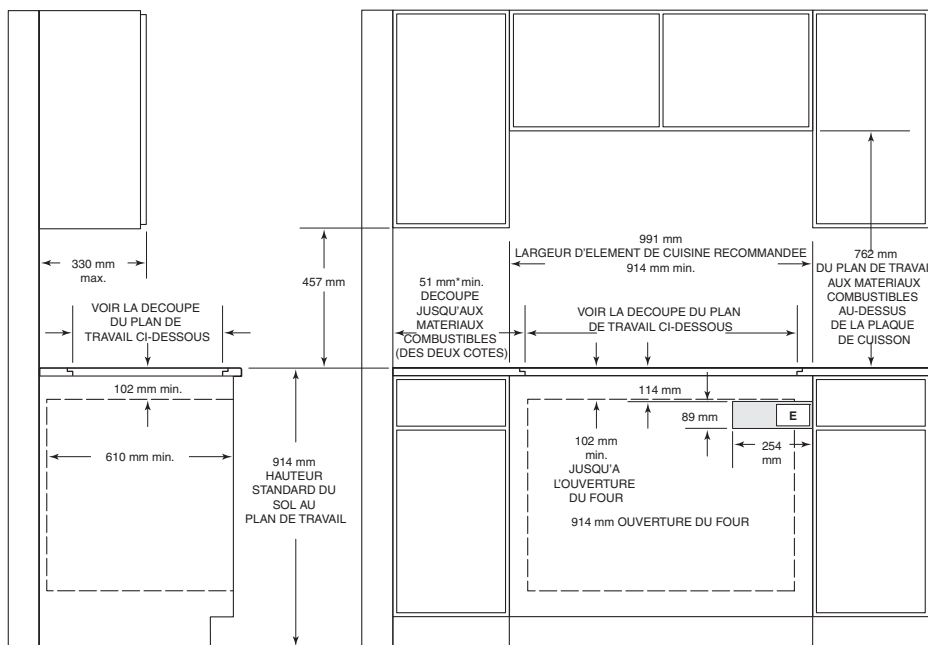
**MODELE ICBCT36EU**

Largeur hors tout	914 mm
Hauteur hors tout	108 mm
Profondeur hors tout	533 mm
Profondeur minimum de l'élément de cuisine	578 mm
Dégagement minimum en hauteur*	114 mm
Largeur de la découpe	873 mm
Profondeur de la découpe	492 mm

\*Un dégagement de 159 mm minimum est requis entre le plan de travail et toute surface combustible se trouvant directement au-dessous de la plaque de cuisson.

Pour de plus amples renseignements sur les dimensions du bloc de branchement, reportez-vous à la figure page 43.

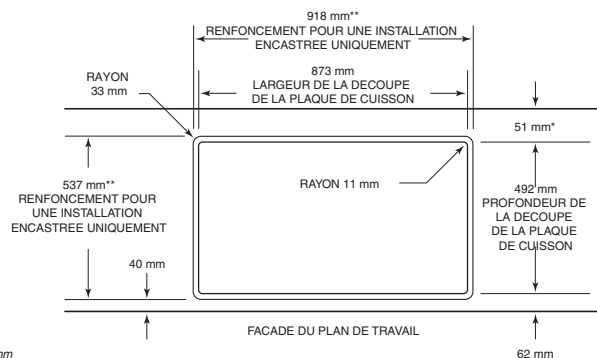
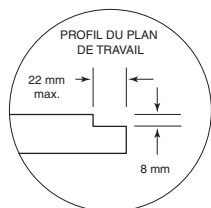
Les dimensions peuvent varier de ± 3 mm.



\*Dégagement minimum de 457 mm des deux bords latéraux et de l'arrière de la découpe de la plaque de cuisson aux matériaux combustibles, au-dessus du plan de travail.

**Découpe dans le plan de travail**

RENFONCEMENT POUR UNE INSTALLATION ENCASTREE UNIQUEMENT



\*\*Dimension minimum, mais peut être augmentée jusqu'à 3 mm

## INSTALLATION DES MODELES SANS CADRE

### ⚠ MISE EN GARDE

Les installations encastrées sont compatibles uniquement avec les surfaces de plan de travail en granit, en pierre ou solides. L'utilisation d'une surface qui ne résiste pas à un degré élevé de chaleur peut entraîner des dommages du plan de travail si les ustensiles sont accidentellement déplacés de la surface de cuisson.

### MODELES ICBCT30EU ET ICBCT36EU

Les modèles de plaques de cuisson électriques sans cadre ICBCT30EU et ICBCT36EU peuvent être installés de façon à affleurer avec le dessus du plan de travail (encastré), ou sans cadre, avec la vitre posée sur le dessus de la surface du plan de travail.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Le matériel requis pour une installation encastrée est fourni avec les modèles sans cadre ICBCT30EU et ICBCT36EU. Reportez-vous aux instructions fournies avec le kit d'installation de plaque de cuisson sans cadre (n° 811358) pour obtenir des spécifications supplémentaires.

### INSTALLATION ENCASTREE

Deux options sont offertes pour réaliser une installation encastrée de la plaque de cuisson électrique sans cadre : l'option 1 et l'option 2.

**OPTION 1 :** Pour réaliser ce type d'installation encastrée, un renforcement doit être exécuté autour de la découpe standard effectuée dans le plan de travail. Ce renforcement doit être réalisé avant l'installation finale du plan de travail. Un gabarit de découpe du plan de travail est fourni à cette fin avec la plaque de cuisson sans cadre.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Ce type d'installation n'est pas recommandé sur les plans de travail à dossierer moulé (à triple gorge).

Pour connaître les dimensions des découpes de plan de travail relatives aux modèles ICBCT30EU et ICBCT36EU, reportez-vous aux figures Spécifications d'installation figurant pages 48 et 49, respectivement.

Pour éviter le renforcement requis par cette installation encastrée, un second gabarit doit être réalisé dans du contreplaqué de 13 mm d'épaisseur. Ce gabarit servira de guide à la mèche de fraise à palier supérieur.

Fabriquez un gabarit en bois suffisamment grand pour que les serre-joints utilisés pour le maintenir sur le plan de travail ne fassent pas obstacle à la base de la fraise. Les dimensions de la découpe du gabarit en bois devraient correspondre au périmètre extérieur du gabarit fourni avec la plaque de cuisson.

Centrez le gabarit en bois sur la découpe ménagée dans le plan de travail et fixez-le avec les serre-joints. Vous pourriez utiliser du ruban adhésif double face pour faire adhérer le gabarit au plan de travail afin de l'empêcher de bouger pendant l'opération d'évidement. Toutefois, assurez-vous que vous pourrez facilement enlever le ruban adhésif en effectuant un test sur une chute de plan de travail. En vous servant du gabarit en bois en guise de guide, évidez un renforcement de 8 mm de profondeur dans la découpe du plan de travail à l'aide de la fraise à palier supérieur.

**INSTALLATION DES MODELES SANS CADRE****INSTALLATION ENCASTREE**

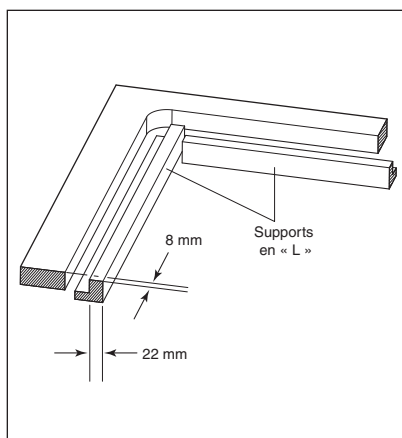
**OPTION 2** : Pour cette option d'installation, les dimensions de la découpe du plan de travail seront équivalentes aux dimensions du périmètre extérieur du dessus en vitre. Il est recommandé d'utiliser la plaque de cuisson comme gabarit de découpe. Retournez-la et tracez le périmètre de l'ouverture en vous servant du dessus en vitre comme d'un gabarit.

Pour soutenir la plaque de cuisson, vous devez fixer les supports en "L" ou tasseaux sur le périmètre intérieur de la découpe. La largeur du bord supérieur du support ne doit pas dépasser 22 mm et celui-ci sera fixé 8 mm au-dessous de la surface du plan de travail. Reportez-vous à la figure ci-après. La fixation des supports sera effectuée au gré du poseur, aux endroits où il y a suffisamment de matériau de plan de travail.

Pour renforcer le soutien dans la zone de la découpe, collez une chute de plan de travail à la base de celui-ci. Consultez votre fournisseur de plan de travail pour vous renseigner sur les meilleures méthodes de fixation.

**INSTALLATION SANS CADRE**

Les modèles de plaque de cuisson électriques sans cadre ICBCT30EU et ICBCT36EU peuvent être installés sans cadre, avec la vitre posée sur le dessus de la surface du plan de travail. Pour connaître les dimensions des découpes de plan de travail relatives aux modèles ICBCT30EU et ICBCT36EU, reportez-vous aux figures Spécifications d'installation figurant pages 48 et 49, respectivement.

**Supports d'installation encastrée**

CONFIGURATION **ELECTRIQUE****⚠ AVERTISSEMENT**

**Avant de poursuivre, assurez-vous que le courant est coupé à partir du coffret électrique.**

Cet appareil doit être installé conformément aux codes locaux. La tension, la fréquence et l'ampérage appropriés doivent être fournis à cet appareil à partir d'un circuit spécial, mis à la terre et protégé par un disjoncteur ou un fusible à fusion temporisée adapté à l'intensité de courant requise. La tension, la fréquence et la puissance nominale requises sont indiquées sur la plaque des caractéristiques du produit située sur le dessous de la plaque de cuisson. Pour repérer l'emplacement de la plaque des caractéristiques, reportez-vous à la figure page 41.

## ALIMENTATION ELECTRIQUE REQUISE

- **Modèle ICBCT15E**  
220-240 V c.a., 50/60 Hz
- **Modèles ICBCT30E et ICBCT30EU**  
220-240 V c.a., 50/60 Hz
- **Modèles ICBCT36E et ICBCT36EU**  
220-240 V c.a., 50/60 Hz

## PUISSANCE MAXIMUM RACCORDEE

- **Modèle ICBCT15E**  
3,7 kW
- **Modèles ICBCT30E et ICBCT30EU**  
8,1 kW
- **Modèles ICBCT36E et ICBCT36EU**  
10,5 kW

CONFIGURATION **ELECTRIQUE**

Un cordon électrique de calibre 90°C doit être branché à l'alimentation électrique de la plaque de cuisson, tel qu'illustré ci-après. Ouvrez le coffret électrique de façon à faire apparaître les vis avec les numéros correspondants. Desserrez les vis 1, 5 et les vis de borne de terre. Insérez le cordon dans le coffret électrique en l'introduisant par l'orifice circulaire du coffret. Attachez le fil neutre à l'emplacement 1. Attachez le fil de ligne à l'emplacement 5 et le fil de mise à la terre à la vis de borne de terre correspondante. Après avoir serré les vis, serrez le collier de serrage du cordon, puis rabattez le couvercle du coffret électrique en veillant à ne pincer aucun fil.

**⚠ AVERTISSEMENT**

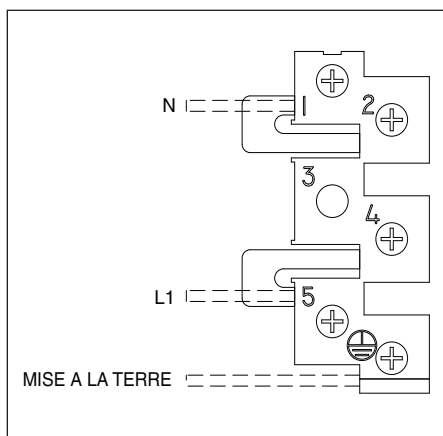
**L'appareil au complet doit être correctement mis à la terre en tout temps lorsqu'il est sous tension.**

**Ne mettez pas l'appareil à la terre à l'aide du fil d'alimentation neutre (blanc) de la maison. Vous devez utiliser un fil séparé.**

**Si vous utilisez le câblage d'alimentation en aluminium de la maison, épissez le fil de cuivre de l'appareil avec le câblage en aluminium de la maison à l'aide de connecteurs spéciaux conçus et homologués pour associer le cuivre et l'aluminium. Suivez rigoureusement la procédure recommandée par le fabricant des connecteurs. Un branchement inadéquat peut provoquer un incendie !**

REMARQUE  
IMPORTANTE

**Cet appareil doit être installé conformément aux codes locaux.**



**Schéma de câblage**

**INSTALLATION** DE LA PLAQUE DE CUISSON

Fixez la bande de mousse sur le dessous du cadre de la plaque de cuisson. Reportez-vous à la figure ci-après.

**REMARQUE IMPORTANTE** : Dans le cas d'une installation sans cadre, fixez la bande de mousse sur le bord extérieur de la vitre et non sur le cadre d'appui.

**REMARQUE IMPORTANTE** : Le matériel requis pour une installation encastrée est fourni avec les modèles sans cadre ICBCT30EU et ICBCT36EU. Reportez-vous aux instructions fournies avec le kit d'installation de plaque de cuisson sans cadre (n° 811358).

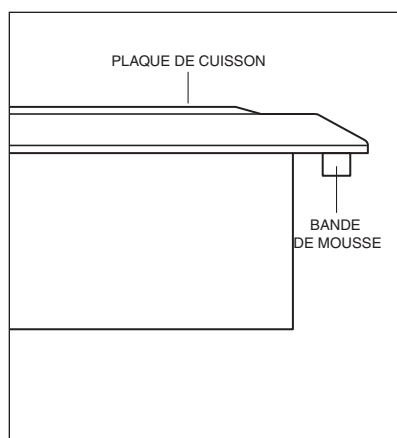
Abaissez avec précaution l'unité dans la zone découpée du plan de travail et centrez-la. Assurez-vous que le bord avant de la plaque de cuisson est parallèle au bord avant du plan de travail. Vérifiez si toutes les exigences sont satisfaites en matière d'espacement.

Fixez les supports à la base de l'unité, tel qu'illustré ci-après. Plantez les vis de blocage dans le support et serrez jusqu'à ce qu'elles contactent le dessous du plan de travail. **Toutefois, ne les serrez pas excessivement.**

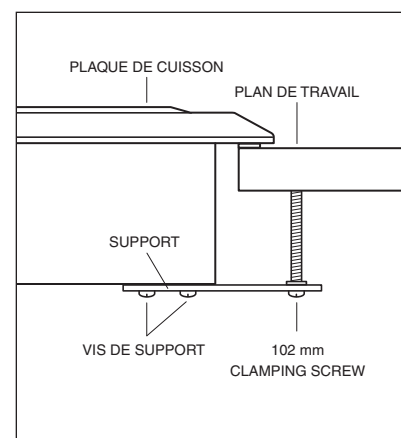
**REMARQUE IMPORTANTE** : Ne scellez pas la plaque de cuisson au plan de travail. Elle devra pouvoir être retirée si une réparation est nécessaire.

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Si le dessus en vitrocéramique de la plaque de cuisson est cassé, coupez l'alimentation électrique à l'unité. N'utilisez pas l'appareil tant que la vitre n'a pas été changée par une antenne de service agréée Wolf.**



**Bande de mousse**



**Supports d'installation**

**AVANT D'UTILISER** VOTRE PLAQUE DE CUISSON POUR LA PREMIERE FOIS

Nettoyez le dessus en vitrocéramique à l'aide de la crème de nettoyage de plaque de cuisson fournie avec l'appareil. Enlevez tous les résidus du produit nettoyant.

Lisez entièrement le Guide d'utilisation et d'entretien des plaques de cuisson électriques Wolf fourni avec l'appareil.

**RETRAIT** DE LA PLAQUE DE CUISSON

**REMARQUE IMPORTANTE** : Cette opération ne devrait être confiée qu'à une antenne de service autorisée Wolf.

Si vous devez retirer la plaque de cuisson pour la nettoyer ou la réparer, coupez l'alimentation électrique. Retirez les supports de montage du côté droit et du côté gauche de l'unité et enlevez la plaque de cuisson. Réinstallez-la en exécutant les étapes dans l'ordre inverse.

**REMARQUE IMPORTANTE** : S'il s'agit d'une installation encastrée, utilisez une lame de rasoir pour découper avec précaution autour du joint de périmètre RTV (Vulcanisation à la température de la pièce). Un nouveau kit d'installation RTV (n°811358) sera requis pour réinstaller la plaque de cuisson. Vous pouvez vous procurer ce kit auprès de votre revendeur Wolf. Pour obtenir les coordonnées de votre revendeur local, consultez notre site Internet, [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com).

## ACCESSOIRES

**Vous pouvez vous procurer les accessoires optionnels auprès de votre revendeur Wolf. Pour obtenir les coordonnées de votre revendeur local, consultez notre site Internet, [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com).**



## DEPISTAGE DES **PANNES**

### SI LA PLAQUE DE CUISSON NE FONCTIONNE PAS

**REMARQUE IMPORTANTE** : Si la plaque de cuisson ne fonctionne pas correctement, suivez les étapes de dépiستage des pannes suivantes :

- Vérifiez si l'alimentation électrique est fournie à la plaque de cuisson.
- Vérifiez les branchements électriques afin de vous assurer que l'installation a été effectuée correctement.
- Suivez les procédures de dépiستage des pannes décrites dans le Guide d'utilisation et d'entretien des plaques de cuisson électriques Wolf.
- Si la plaque de cuisson ne fonctionne toujours pas, contactez une antenne de service agréée Wolf. N'essayez pas de réparer la plaque de cuisson vous-même. Wolf n'est pas responsable des dépannages requis en raison d'une mauvaise installation.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**La réparation de cette plaque de cuisson doit être confiée à une antenne de service autorisée Wolf uniquement. Avant de procéder à la réparation, débranchez l'unité de l'alimentation électrique.**

## ACCESSOIRES

**Vous pouvez vous procurer les accessoires optionnels auprès de votre revendeur Wolf. Pour obtenir les coordonnées de votre revendeur local, consultez notre site Internet, [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com).**





**SERVICE** APRES-VENTE

- Si un service après-vente est nécessaire, faites appel à une antenne de service agréée Wolf afin de préserver la qualité inhérente à votre plaque de cuisson électrique.
- Pour obtenir le nom et le numéro d'une antenne de service agréée Wolf, consultez notre site Internet, **wolfappliance.com**.
- Lorsque vous contactez le service après-vente, vous devez fournir les numéros de modèle et de série du modèle de plaque de cuisson. Ces deux numéros figurent sur la plaque des caractéristiques du produit située sur le dessous de la plaque de cuisson. Pour repérer l'emplacement de la plaque des caractéristiques, reportez-vous à la figure page 41.

CONTACT

**Site Internet :**  
**wolfappliance.com**

**Les informations et les images contenues dans ce guide sont protégées par des droits d'auteur et sont la propriété de Wolf Appliance, Inc., une filiale de Sub-Zero, Inc. Ce guide et les informations et images qu'il contient ne peuvent être copiés ou utilisés, en partie ou en totalité, sans l'autorisation écrite expresse de Wolf Appliance, Inc., filiale de Sub-Zero Inc.**

©Wolf Appliance, Inc. tous droits réservés.



**WOLF**<sup>®</sup>

INFORMAZIONI  
PER I CONTATTI

Sito Web:  
[wolfappliance.com](http://wolfappliance.com)

Man mano che seguite queste istruzioni, noterete dei simboli di AVVERTENZA ed ATTENZIONE. Queste informazioni evidenziate sono importanti per l'installazione sicura ed efficiente dell'apparecchiatura Wolf. Durante l'installazione sarete esposti a due potenziali pericoli.

#### **⚠ ATTENZIONE**

Segnala una situazione con possibili lesioni minori o danni al prodotto qualora non ci si attenga a queste istruzioni.

#### **⚠ AVVERTENZA**

Indica un pericolo che potrebbe causare gravi lesioni o morte, qualora non ci si attenga alle precauzioni.

Un'altra nota in calce che vorremmo identificare è **NOTA IMPORTANTE**: evidenzia informazioni di particolare importanza per un'installazione senza problemi.



## REQUISITI PER L'INSTALLAZIONE

**NOTA IMPORTANTE:** conservare queste istruzioni per l'installatore.

- Leggere tutte le istruzioni per l'installazione prima dell'installazione.
- Questa installazione deve essere completata da un tecnico qualificato.
- **Installatore:** conservare queste istruzioni come riferimento, quindi lasciarle al proprietario dell'abitazione.
- **Proprietario dell'abitazione:** leggere e conservare queste istruzioni come riferimento futuro e verificare di aver letto le intere informazioni per l'utilizzo e la manutenzione prima dell'uso.

**NOTA IMPORTANTE:** questo elettrodomestico deve essere installato in conformità ai codici locali. All'elettrodomestico devono essere forniti i valori corretti di tensione, frequenza e amperaggio da un circuito dedicato collegato a terra, che è protetto da un interruttore di circuito di dimensioni appropriate o da un fusibile ritardato. I valori corretti di tensione, frequenza e amperaggio sono elencati sull'etichetta identificativa del prodotto.

Registrare il modello e i numeri di matricola prima di installare il piano di cottura. Entrambi i numeri sono elencati sull'etichetta identificativa del prodotto, che si trova sul lato inferiore del piano di cottura. Vedere l'illustrazione che segue.

## PRIMA DI INIZIARE

- La corretta installazione è responsabilità dell'utente. Chiedere ad un tecnico qualificato di installare questo piano di cottura. Accertarsi inoltre che l'installazione elettrica sia adeguata ed in conformità con tutti i codici e le ordinanze locali.
- Gli interventi di installazione e riparazione vanno eseguiti da personale qualificato o in possesso di licenza oppure ancora elettricista qualificato o in possesso di licenza dallo stato o la regione in cui viene installato l'elettrodomestico.
- Accertarsi di disporre di tutto il necessario per una corretta installazione. È responsabilità di chi effettua l'installazione rispettare gli spazi richiesti per l'installazione e specificati sull'etichetta identificativa del prodotto. L'etichetta identificativa si trova sul lato inferiore del piano di cottura. Vedere l'illustrazione che segue.
- Il collegamento elettrico alla massa è necessario, fare riferimento a Requisiti elettrici a pagina 70.

## INFORMAZIONI SULL'ETICHETTA IDENTIFICATIVA

Numero del modello

Numero di matricola

### ⚠ AVVERTENZA

Questo piano di cottura è previsto per l'utilizzo interno.



Posizione dell'etichetta riportante i valori nominali

PREPARAZIONE DEL SITO

**NOTA IMPORTANTE:** l'installazione del piano di cottura elettrico Wolf deve soddisfare i seguenti requisiti per la scelta dell'ubicazione. Tutte le dimensioni elencate sono requisiti minimi per il funzionamento sicuro. Vedere l'illustrazione che segue.

**⚠ AVVERTENZA**

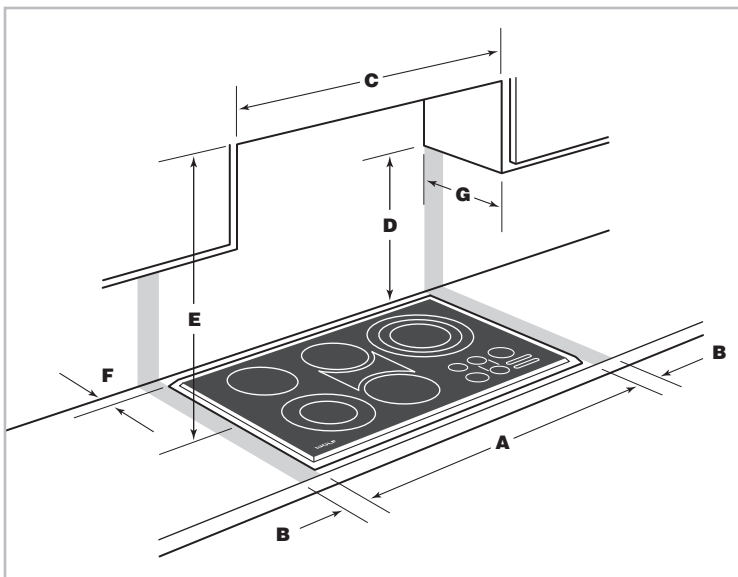
**Per eliminare il rischio di ustioni o di incendi in prossimità delle superfici riscaldate, va evitato di predisporre dei pensili al di sopra del piano di cottura. Se è necessario comunque predisporre un pensile, il rischio può essere ridotto installando una cappa di ventilazione che si proietti orizzontalmente di almeno 127 mm oltre gli armadietti inferiori.**

POSIZIONE SUL PIANO DI LAVORO

- A) Superficie minima del piano di lavoro. Deve essere pari o superiore alla larghezza del piano di cottura.
- B) Spazio libero minimo di 25 mm dal bordo laterale del piano di cottura a qualsiasi superficie combustibile fino a 457 mm al di sopra del piano di cottura (evidenziato dall'area ombreggiata).

DIMENSIONI DEL PENSILE

- C) Lo spazio minimo tra i pensili laterali superiori deve essere maggiore o uguale alla larghezza nominale delle unità del piano di cottura.
- D) Distanza verticale minima di 457 mm dal piano di lavoro al fondo dei mobili laterali entro lo spazio libero laterale minimo.
- E) La distanza verticale minima tra il piano di lavoro e i materiali combustibili al di sopra del piano di cottura deve essere di 762 mm.
- F) Almeno 25 mm dalla parete posteriore.
- G) Profondità massima di 330 mm dei pensili e dei mobili laterali direttamente al di sopra ed entro lo spazio libero laterale.



Spazi liberi minimi per l'installazione

**⚠ AVVERTENZA**

**La collocazione del piano di cottura senza i corretti spazi liberi comporta un pericolo di incendio.**

SPECIFICHE PER **L'INSTALLAZIONE**

Le illustrazioni riportate a pagina 62-67 indicano le dimensioni generali, le specifiche per l'installazione ed il vano incasso nel piano di lavoro per ciascuno dei modelli di piano di cottura elettrico Wolf.

Questi piani di cottura sono concepiti per essere inseriti in un mobile standard con base profonda 610 mm con un ripiano profondo 635 mm. Prima di realizzare il vano incasso sul piano di lavoro, verificare che il piano lasci libere le pareti laterali del mobile di base sotto.

La distanza è richiesta per la morsettiera ed il condotto situati sul lato posteriore destro del piano di cottura. Per le illustrazioni vedere l'illustrazione che segue.

**PIANI DI COTTURA ELETTRICI CON TELAIO**

Per i modelli con telaio occorre una distanza minima di 146 mm tra il piano di lavoro e qualsiasi superficie combustibile direttamente sotto il piano di cottura.

I piani di cottura elettrici Wolf con telaio sono concepiti per l'installazione in combinazione con altre unità di piani di cottura.

**NOTA IMPORTANTE:** se si installano più unità sul piano di cottura parallelamente, consultare le dimensioni per la sfinestratura del piano di lavoro a pagina 65.

I piani di cottura elettrici con telaio Wolf prevedono un sistema di ventilazione downdraft Wolf. Consultare le istruzioni per l'installazione in dotazione al sistema per ulteriori specifiche.

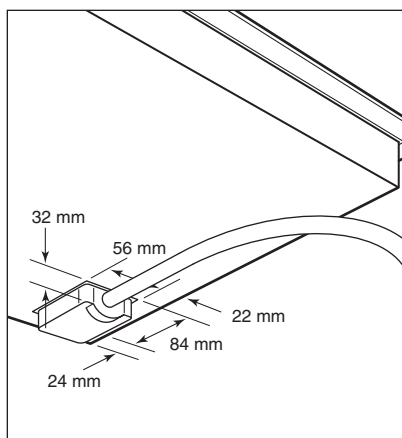
**PIANI DI COTTURA ELETTRICI SENZA TELAIO**

Per i modelli senza telaio occorre una distanza minima di 159 mm tra il piano di lavoro e qualsiasi superficie combustibile direttamente sotto il piano di cottura.

**NOTA IMPORTANTE:** i piani di cottura elettrici senza telaio non sono concepiti per l'installazione in combinazione con altre unità di piani di cottura.

**NOTA IMPORTANTE:** i piani di cottura elettrici senza telaio non possono essere installati con un sistema di ventilazione downdraft.

Per le opzioni di installazione dei piani di cottura elettrici senza telaio, consultare le istruzioni per l'installazione senza telaio a pagina 68-69.



**Dimensioni della morsettiera**

MODELLO CON TELAIO ICBCT15E

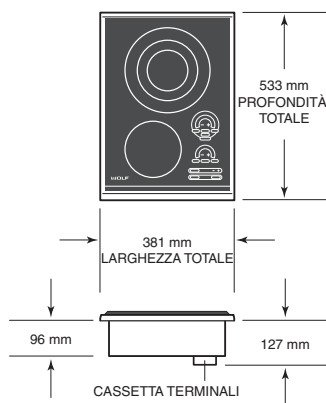
L'illustrazione di cui sotto contiene le specifiche per l'installazione del modello ICBCT15E.

Se il modello ICBCT15E viene installato sopra dei pensili, la posizione dell'impianto elettrico non è di importanza critica. Installare una presa con messa a terra entro 1,2 m del lato posteriore destro del piano di cottura.

Per questa installazione, a meno che non si faccia uso di pensili più profondi di 610 mm, si consiglia di effettuare l'allacciamento elettrico e del gas nel pensile di base a destra del forno.

**NOTA IMPORTANTE:** non bloccare la ventola di raffreddamento situata al fondo del piano di cottura.

SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE - MODELLO ICBCT15E



Dimensioni generali

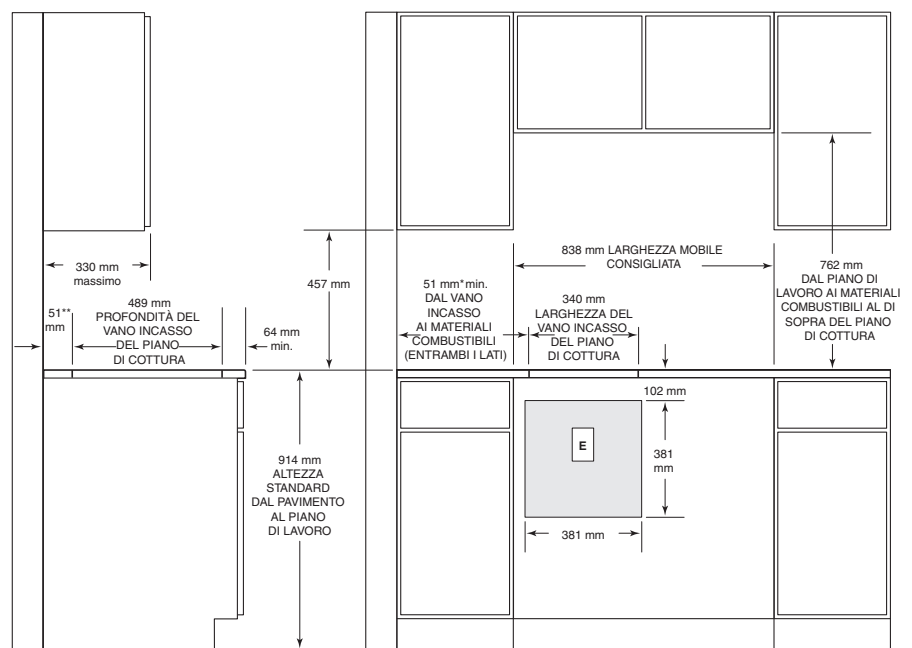
MODELLO ICBCT15E

Larghezza totale	381 mm
Altezza totale	96 mm
Profondità totale	533 mm
Profondità minima del mobile	578 mm
Spazio libero minimo in altezza*	102 mm
Larghezza sfinestratura	340 mm
Profondità sfinestratura	489 mm

\*Tra il piano di lavoro e la superficie combustibile direttamente sotto il piano di cottura occorre un'altezza minima di 146 mm.

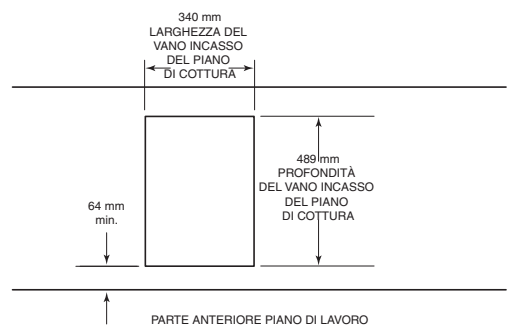
Per le dimensioni dettagliate della morsetteria, consultare l'illustrazione a pagina 61.

Le dimensioni potrebbero variare fino a ± 3 mm.



NOTA: l'applicazione mostrata consente l'installazione di due piani da 381 mm affiancati con larghezza consigliata del mobile di 838 mm. 457 mm consigliati per la larghezza del mobile per l'installazione di un ripiano o modulo di cottura singolo da 381 mm. \*Spazio minimo da entrambi i bordi laterali del vano incasso del piano di cottura ai materiali combustibili fino a 457 mm al di sopra del piano di lavoro. \*\*Spazio minimo dal bordo posteriore vano incasso del piano di cottura ai materiali combustibili fino a 457 mm al di sopra del piano di lavoro.

Sfinestratura per il piano di lavoro





**MODELLO CON TELAIO ICBCT30E**

L'illustrazione di cui sotto contiene le specifiche per l'installazione del modello ICBCT30E.

Per facilitare l'installazione si consigliano 838 mm per il modello ICBCT30E.

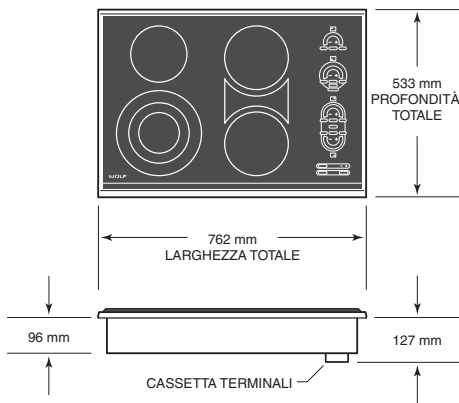
Sotto il modello ICBCT30E è possibile installare un forno built-in singolo Wolf da 762 mm o 914 mm. Per questa installazione, a meno che non si faccia uso di pensili più profondi di 610 mm, si consiglia di effettuare l'allacciamento elettrico e del gas nel pensile di base a destra del forno.

Consultare le istruzioni per l'installazione in dotazione al forno per ulteriori specifiche.

Se il modello ICBCT30E viene installato sopra dei pensili, la posizione dell'impianto elettrico non è di importanza critica. Installare una presa con messa a terra entro 1,2 m del lato posteriore destro del piano di cottura.

**NOTA IMPORTANTE:** non bloccare la ventola di raffreddamento situata al fondo del piano di cottura.

**SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE – MODELLO ICBCT30E**



**Dimensioni generali**

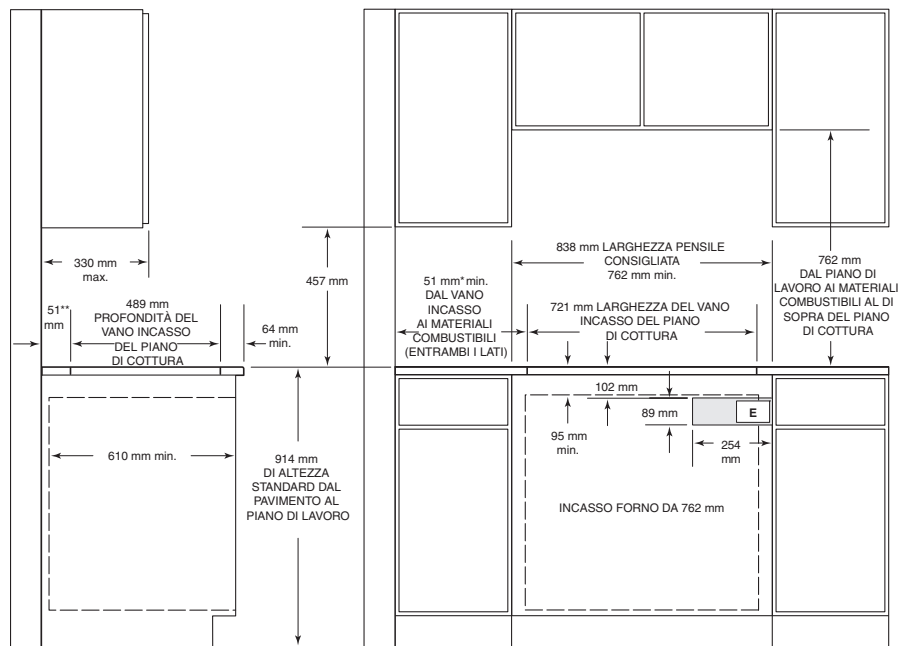
**MODELLO ICBCT30E**

Larghezza totale	762 mm
Altezza totale	96 mm
Profondità totale	533 mm
Profondità minima del mobile	578 mm
Spazio libero minimo in altezza*	102 mm
Larghezza sfinestratura	721 mm
Profondità sfinestratura	489 mm

\*Tra il piano di lavoro e la superficie combustibile direttamente sotto il piano di cottura occorre un'altezza minima di 146 mm.

Per le dimensioni dettagliate della morsetteria, consultare l'illustrazione a pagina 61.

Le dimensioni potrebbero variare fino a ± 3 mm.



\*Spazio minimo da entrambi i bordi laterali del vano incasso del piano di cottura ai materiali combustibili fino a 457 mm al di sopra del piano di lavoro.  
 \*\*Spazio minimo dal bordo posteriore vano incasso del piano di cottura ai materiali combustibili fino a 457 mm al di sopra del piano di lavoro.

**Sfinestratura per il piano di lavoro**



MODELLO CON TELAIO ICBCT36E

L'illustrazione di cui sotto contiene le specifiche per l'installazione del modello ICBCT36E.

Per facilitare l'installazione si consigliano 991 mm per il modello ICBCT36E.

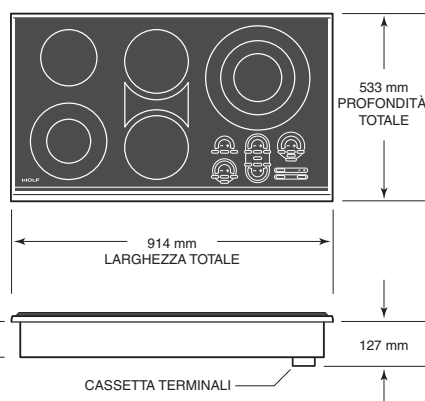
Sotto il modello ICBCT36E è possibile installare un forno built-in singolo Wolf da 762 mm o 914 mm. Per questa installazione, a meno che non si faccia uso di pensili più profondi di 610 mm, si consiglia di effettuare l'allacciamento elettrico e del gas nel pensile di base a destra del forno.

Consultare le istruzioni per l'installazione in dotazione al forno per ulteriori specifiche.

Se il modello ICBCT36E viene installato sopra dei pensili, la posizione dell'impianto elettrico non è di importanza critica. Installare una presa con messa a terra entro 1,2 m del lato posteriore destro del piano di cottura.

**NOTA IMPORTANTE:** non bloccare la ventola di raffreddamento situata al fondo del piano di cottura.

SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE - MODELLO ICBCT36E



Dimensioni generali

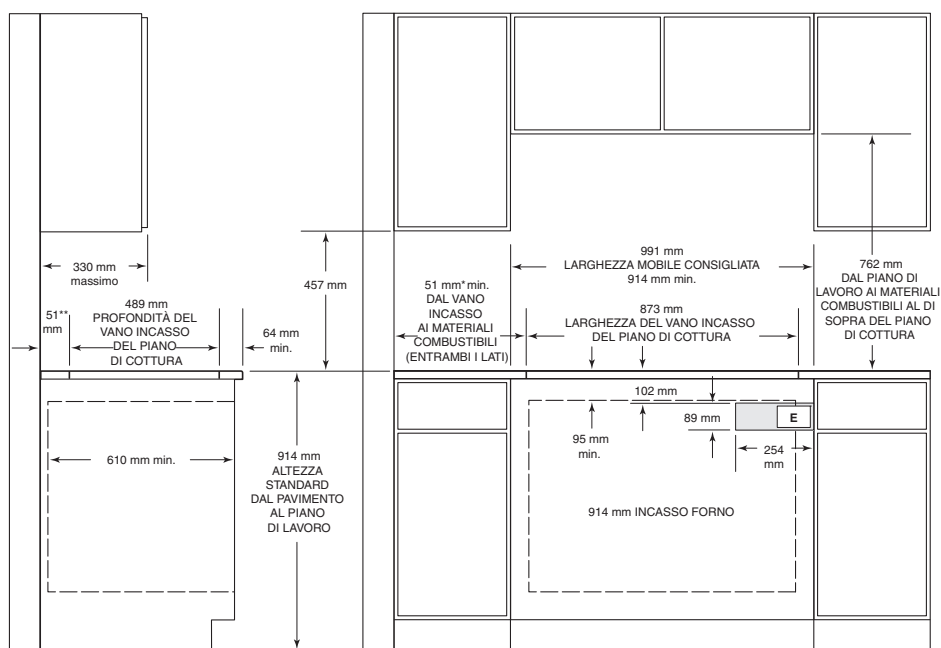
MODELLO ICBCT36E

Larghezza totale	914 mm
Altezza totale	96 mm
Profondità totale	533 mm
Profondità minima del mobile	578 mm
Spazio libero minimo in altezza*	102 mm
Larghezza sfinestratura	873 mm
Profondità sfinestratura	489 mm

\*Tra il piano di lavoro e la superficie combustibile direttamente sotto il piano di cottura occorre un'altezza minima di 146 mm.

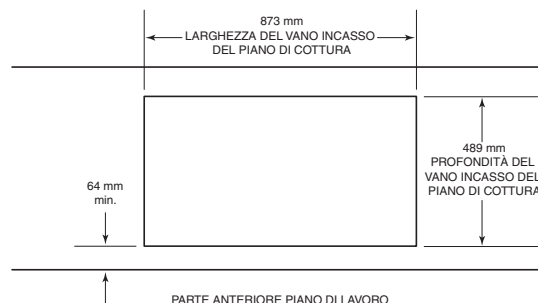
Per le dimensioni dettagliate della morsetteria, consultare l'illustrazione a pagina 61.

Le dimensioni potrebbero variare fino  $\pm 3$  mm.



\*Spazio minimo da entrambi i bordi laterali del vano incasso del piano di cottura ai materiali combustibili fino a 457 mm al di sopra del piano di lavoro.  
\*\*Spazio minimo dal bordo posteriore vano incasso del piano di cottura ai materiali combustibili fino a 457 mm al di sopra del piano di lavoro.

Sfinestratura per il piano di lavoro







## INSTALLAZIONE CON **PIÙ PIANI DI COTTURA**

Se il piano di cottura elettrico con telaio deve essere utilizzato con una combinazione di altri piani di cottura o moduli con una basetta di riempimento, la larghezza del vano incasso viene calcolata aggiungendo le dimensioni corrispondenti del vano incasso dell'unità più 32 mm per ciascuna unità aggiuntiva. Vedere l'illustrazione che segue.

**NOTA IMPORTANTE:** per il modello ICBCT15E, la larghezza del vano incasso va aumentata da 340 mm a 356 mm per l'installazione con varie unità.

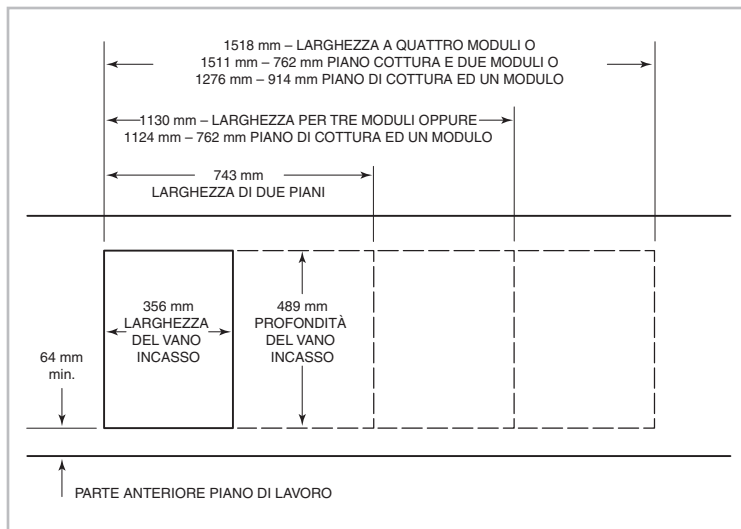
**NOTA IMPORTANTE:** i piani di cottura elettrici senza telaio non sono concepiti per l'installazione in combinazione con altre unità di piani di cottura.

**NOTA IMPORTANTE:** quando più unità sono installate affiancate, ciascuna unità deve avere il proprio circuito elettrico dedicato separato.

Quando due o più moduli sono installati insieme, si consiglia l'utilizzo del kit di separazione del piano (IFILLER/S). Se viene installato anche un sistema di ventilazione downdraft da 762 mm, occorre un supporto al modulo integrato per la ventilazione downdraft (ISUPPORT). Per ulteriori informazioni sugli accessori, rivolgersi al proprio rivenditore Wolf.

### ACCESSORI

**Gli accessori opzionali sono disponibili attraverso il proprio rivenditore Wolf di fiducia. Per ottenere le informazioni sui rivenditori di zona, visitare il nostro sito all'indirizzo [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com).**



**Dimensioni del vano incasso del piano di lavoro per l'installazione di più piani di cottura**

MODELLO SENZA TELAIO ICBCT30EU

L'illustrazione di cui sotto contiene le specifiche per l'installazione del modello ICBCT30EU.

Per facilitare l'installazione si consigliano 838 mm per il modello ICBCT30EU.

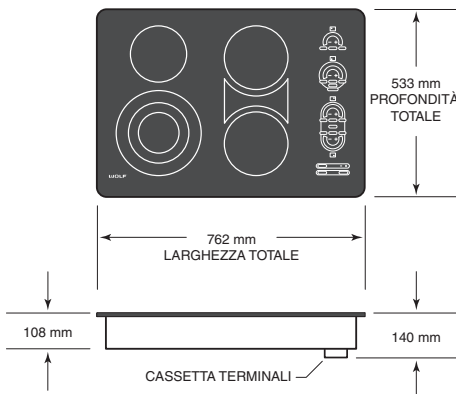
Sotto il modello ICBCT30EU è possibile installare un forno built-in singolo Wolf da 762 mm. Per questa installazione, a meno che non si faccia uso di pensili più profondi di 610 mm, si consiglia di effettuare l'allacciamento elettrico e del gas nel pensile di base a destra del forno. Consultare le istruzioni per l'installazione in dotazione al forno per ulteriori specifiche.

Se il modello ICBCT30EU viene installato sopra dei pensili, la posizione dell'impianto elettrico non è di importanza critica. Installare una presa con messa a terra entro 1,2 m del lato posteriore destro del piano di cottura.

Per le opzioni di installazione per il modello ICBCT30EU, consultare le istruzioni per l'installazione senza telaio a pagina 68-69.

**NOTA IMPORTANTE:** per le applicazioni con montaggio a filo si consiglia di misurare il vetro del piano di cottura prima di tagliare il piano di lavoro, per garantire un inserimento perfetto. Potrebbero infatti esserci delle leggere differenze tra il modello ed il piano di cottura.

SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE - MODELLO ICBCT30EU



Dimensioni generali

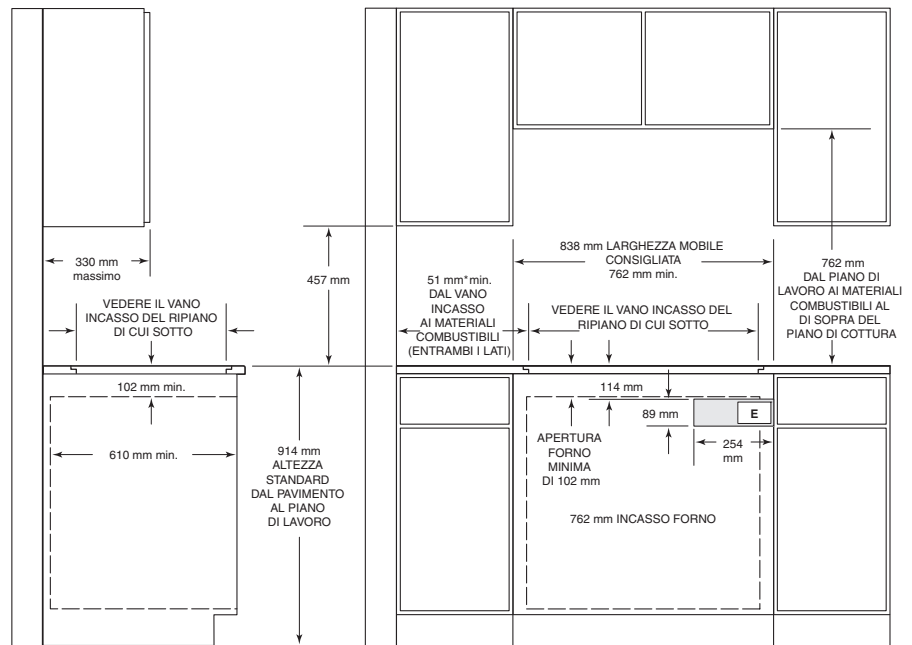
MODELLO ICBCT30EU

Larghezza totale	762 mm
Altezza totale	108 mm
Profondità totale	533 mm
Profondità minima del mobile	578 mm
Spazio libero minimo in altezza*	114 mm
Larghezza sfinestratura	721 mm
Profondità sfinestratura	492 mm

\*Tra il piano di lavoro e la superficie combustibile direttamente sotto il piano di cottura occorre un'altezza minima di 159 mm.

Per le dimensioni dettagliate della morsetteria, consultare l'illustrazione a pagina 61.

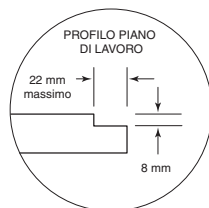
Le dimensioni potrebbero variare fino a ± 3 mm.



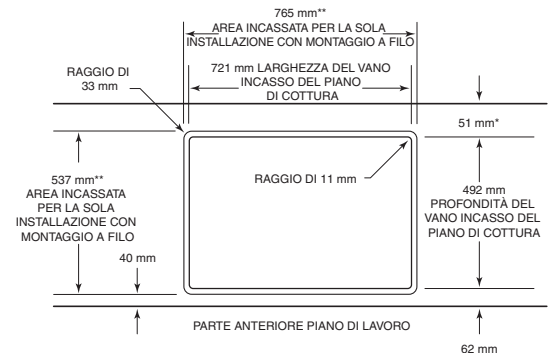
\*Spazio minimo da entrambi i bordi laterali del vano incasso del piano di cottura ai materiali combustibili fino a 457 mm al di sopra del piano di lavoro.

Sfinestratura per il piano di lavoro

AREA INCASSATA PER LA SOLA INSTALLAZIONE CON MONTAGGIO A FILO



\*\*Dimensione minima, che può eccedere al massimo di 3 mm.





**MODELLO SENZA TELAIO ICBCT36EU**

L'illustrazione di cui sotto contiene le specifiche per l'installazione del modello ICBCT36EU.

Per facilitare l'installazione si consigliano 991 mm per il modello ICBCT36EU.

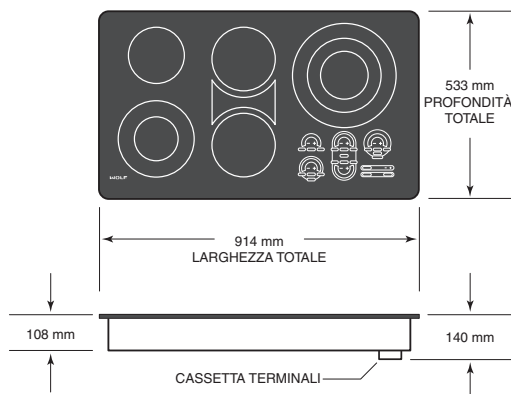
Sotto il modello ICBCT36EU è possibile installare un forno built-in singolo Wolf da 914 mm. Per questa installazione, a meno che non si faccia uso di pensili più profondi di 610 mm, si consiglia di effettuare l'allacciamento elettrico e del gas nel pensile di base a destra del forno. Consultare le istruzioni per l'installazione in dotazione al forno per ulteriori specifiche.

Se il modello ICBCT36EU viene installato sopra dei pensili, la posizione dell'impianto elettrico non è di importanza critica. Installare una presa con messa a terra entro 1,2 m del lato posteriore destro del piano di cottura.

Per le opzioni di installazione per il modello ICBCT36EU, consultare le istruzioni per l'installazione senza telaio a pagina 68-69.

**NOTA IMPORTANTE:** per le applicazioni con montaggio a filo si consiglia di misurare il vetro del piano di cottura prima di tagliare il piano di lavoro, per garantire un inserimento perfetto. Potrebbero infatti esserci delle leggere differenze tra il modello ed il piano di cottura.

**SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE - MODELLO ICBCT36EU**



**Dimensioni generali**

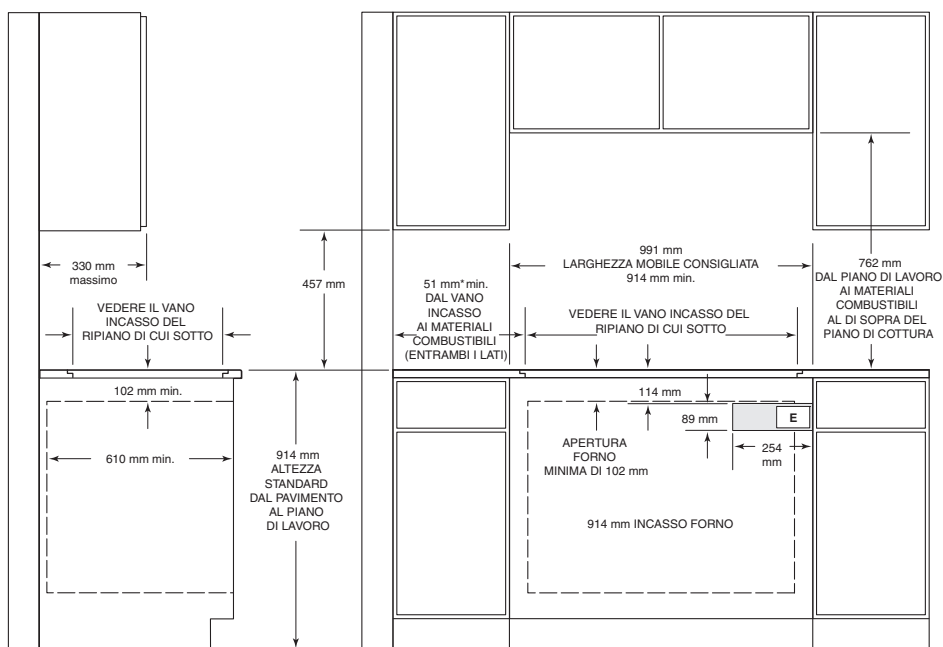
**MODELLO ICBCT36EU**

Larghezza totale	914 mm
Altezza totale	108 mm
Profondità totale	533 mm
Profondità minima del mobile	578 mm
Spazio libero minimo in altezza*	114 mm
Larghezza sfinestratura	873 mm
Profondità sfinestratura	492 mm

\*Tra il piano di lavoro e la superficie combustibile direttamente sotto il piano di cottura occorre un'altezza minima di 159 mm.

Per le dimensioni dettagliate della morsetteria, consultare l'illustrazione a pagina 61.

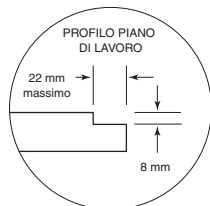
Le dimensioni potrebbero variare fino a ± 3 mm.



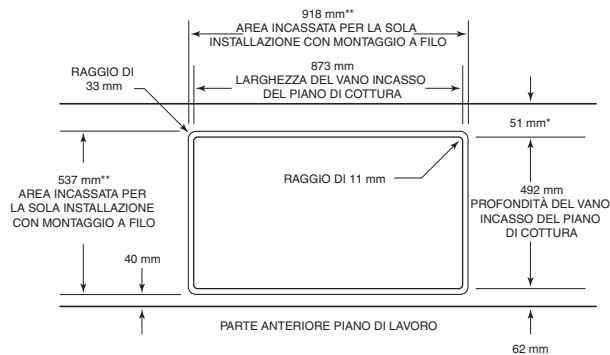
\*Spazio minimo da entrambi i bordi laterali del vano incasso del piano di cottura ai materiali combustibili fino a 457 mm al di sopra del piano di lavoro.

**Sfinestratura per il piano di lavoro**

AREA INCASSATA PER LA SOLA INSTALLAZIONE CON MONTAGGIO A FILO



\*\*Dimensione minima, che può eccedere al massimo di 3 mm.



INSTALLAZIONI **SENZA TELAIO****⚠ ATTENZIONE**

**Le installazioni con montaggio a filo sono intese esclusivamente per piani di lavoro in granito, con superficie solida o pietra. L'utilizzo di superfici non resistenti ad alte temperatura comporta danni al piano di lavoro qualora gli utensili di cottura vengano inavvertitamente spostati dalla superficie di cottura sul piano di lavoro.**

**MODELLI ICBCT30EU E ICBCT36EU**

I modelli di piano di cottura elettrico senza telaio ICBCT30EU e ICBCT36EU possono essere montati a filo con la sommità del piano di lavoro o come installazione senza telaio, con il vetro montato sulla sommità della superficie del piano di lavoro.

**NOTA IMPORTANTE:** il materiale richiesto per l'installazione con montaggio a filo è in dotazione con i modelli senza telaio ICBCT30EU e ICBCT36EU. Consultare le istruzioni in dotazione con il kit di installazione dei piani di cottura senza telaio (#811358) per specifiche aggiuntive.

**INSTALLAZIONE CON MONTAGGIO A FILO**

Per l'installazione con il montaggio a filo del piano di cottura elettrico senza telaio esistono due opzioni.

**OPZIONE 1:** per questo tipo di installazione con montaggio a filo occorre un'area incassata intorno al vano incasso del piano di lavoro standard. La creazione dell'area incassata deve avvenire prima dell'installazione finale del piano di lavoro. A tal fine viene fornito con il piano di cottura senza telaio un modello del vano incasso del piano di lavoro.

**NOTA IMPORTANTE:** questo metodo di fabbricazione non è consigliato con i piani di lavoro con pannello posteriore sagomato (tripla modanatura).

Per le dimensioni del vano incasso del piano di lavoro, consultare l'illustrazione. Specifiche di installazione a pagina 66 per i modelli ICBCT30EU ed a pagina 67 per i modelli ICBCT36EU.

Al fine di instradare l'area incassata richiesta per questa installazione con montaggio a filo occorre creare un secondo modello utilizzando il compensato da 13 mm. Il modello viene usato come guida per la punta della fresatrice.

Creare un modello in legno largo abbastanza da usare delle pinze per tenere fermo il modello sul piano di lavoro senza interferire con la base della fresatrice. Le dimensioni del vano incasso per il modello in legno devono corrispondere al perimetro esterno del modello in dotazione al piano di cottura.

Centrare il modello in legno sul vano incasso esistente nel piano di lavoro e bloccare. Per far aderire il modello al piano di lavoro si consiglia l'uso di nastro industriale a doppia adesione, onde evitare lo spostamento del modello durante l'azionamento della fresatrice. Accertarsi che l'adesivo sia facilmente rimovibile provandolo dapprima su un pezzo di scarto del piano di lavoro. Utilizzando una punta per fresatrice con il modello in legno come guida, creare un'area incassata profonda 8 mm nel vano incasso del piano di lavoro.

INSTALLAZIONI **SENZA TELAIO****INSTALLAZIONE CON MONTAGGIO A FILO**

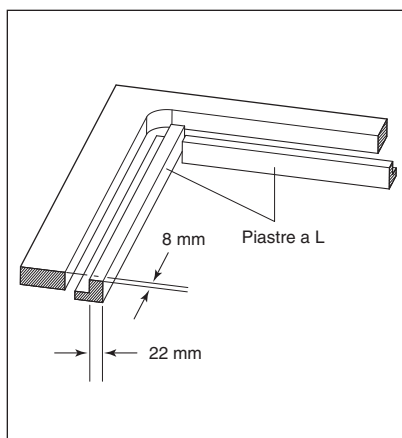
**OPZIONE 2:** per questa installazione con montaggio a filo, il vano incasso del piano di lavoro sarà delle stesse dimensioni del bordo esterno del ripiano in vetro. Si consiglia di usare il piano di lavoro stesso come modello per il vano incasso. Ribaltare il piano di cottura e contrassegnare l'apertura utilizzando il ripiano in vetro come modello.

Per sostenere il piano di cottura occorre fissare delle piastre a L o biette sul perimetro interno del vano incasso a sostegno del piano di cottura. Il bordo superiore della piastra deve avere una larghezza massima di 22 mm e va fissato ad 8 mm sotto la superficie del piano di lavoro. Vedere l'illustrazione che segue. L'attacco delle piastre è a discrezione dell'addetto all'installazione, secondo la lunghezza del piano di lavoro.

Per supporto aggiuntivo nell'area del vano incasso, far aderire del materiale di scarto al fondo del piano di lavoro. Per il metodo di montaggio adeguato, consultare il fornitore del piano di lavoro.

**INSTALLAZIONE SENZA TELAIO**

I modelli di piano di cottura elettrico senza telaio ICBCT30EU e ICBCT36EU possono essere installati come applicazione senza telaio, con il vetro montato sulla sommità della superficie del piano di lavoro. Per le dimensioni del vano incasso del piano di lavoro, consultare l'illustrazione Specifiche di installazione a pagina 66 per i modelli ICBCT30EU ed a pagina 67 per i modelli ICBCT36EU.



**Piastre per l'installazione con montaggio a filo**



## REQUISITI ELETTRICI

**⚠ AVVERTENZA**

**Prima di procedere, controllare che l'alimentazione sia scollegata dalla scatola di derivazione.**

## ALIMENTAZIONE RICHIESTA

- **Modello ICBCT15E**  
220-240 V c.a., 50/60 Hz
- **Modelli ICBCT30E e ICBCT30EU**  
220-240 V c.a., 50/60 Hz
- **Modelli ICBCT36E e ICBCT36EU**  
220-240 V c.a., 50/60 Hz

## CARICO COLLEGATO MASSIMO

- **Modello ICBCT15E**  
3,7 kW
- **Modelli ICBCT30E e ICBCT30EU**  
8,1 kW
- **Modelli ICBCT36E e ICBCT36EU**  
10,5 kW

Questo elettrodomestico deve essere installato in conformità ai codici locali. All'elettrodomestico devono essere forniti i valori corretti di tensione, frequenza e amperaggio da un circuito dedicato collegato a terra, che è protetto da un interruttore di circuito di dimensioni appropriate o da un fusibile ritardato. I valori corretti di tensione, frequenza e amperaggio sono elencati sull'etichetta identificativa del prodotto, che si trova sul lato inferiore del piano. Consultare l'illustrazione a pagina 59 per la posizione del punto dell'etichetta di identificazione.

REQUISITI **ELETTRICI**

Un cavo dal valore nominale di 90 °C o superiore va collegato all'alimentatore del piano di cottura elettrico, come mostrato nell'illustrazione seguente. Aprire la scatola di alimentazione per esporre le viti con i numeri corrispondenti. Allentare le viti 1, 5 e di massa. Fare passare il cavo attraverso il foro circolare e nella scatola di alimentazione elettrica. Collegare il filo neutro alla posizione numero 1. Collegare il filo di linea alla posizione 5 e collegare il filo di massa alla corrispondente vite di massa. Dopo aver serrato le viti, chiudere il coperchio della scatola di alimentazione elettrica senza schiacciare alcuno dei fili.

**⚠ AVVERTENZA**

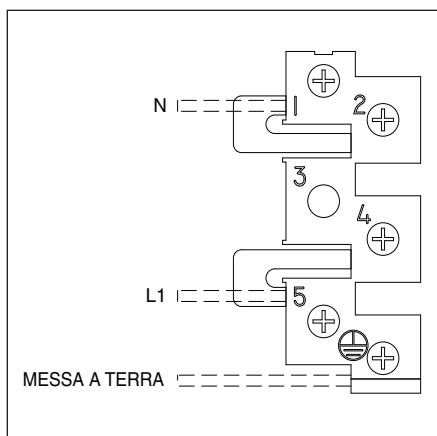
**Tutto l'elettrodomestico deve essere sempre correttamente collegato a terra quando è applicata la corrente elettrica.**

**Non collegare a massa l'elettrodomestico con il filo di neutro (bianco) dell'abitazione. Utilizzare invece un filo di massa separato.**

**Se si fa uso del filo di alimentazione dell'abitazione in alluminio, giuntare il filo in rame dell'elettrodomestico al filo in alluminio utilizzando connettori speciali concepiti ed omologati per congiungere rame e alluminio. Attenersi alla procedura consigliata dal fabbricante dei connettori. Una connessione impropria può comportare pericolo di incendio!**

NOTA  
IMPORTANTE:

**Questo elettrodomestico deve essere installato in conformità ai codici locali.**



**Schema elettrico**

**INSTALLAZIONE** DEL PIANO DI COTTURA

Fissare la striscia in schiuma al lato inferiore del telaio del piano di cottura. Vedere l'illustrazione che segue.

**NOTA IMPORTANTE:** per le installazioni senza telaio, far aderire la striscia in schiuma al bordo esterno del vetro e non al telaio di supporto.

**NOTA IMPORTANTE:** il materiale richiesto per l'installazione con montaggio a filo è in dotazione con i modelli senza telaio ICBCT30EU e ICBCT36EU. Consultare le istruzioni in dotazione con il kit di installazione dei piani di cottura senza telaio (#811358).

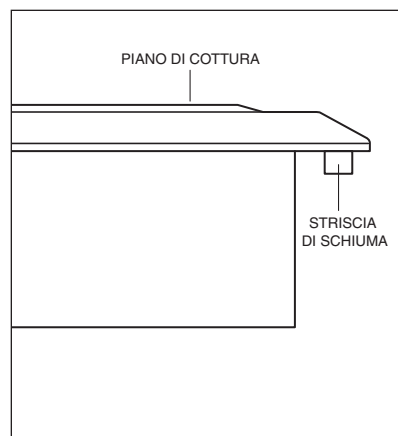
Abbassare delicatamente l'unità nell'area del vano incasso del piano di lavoro e centrare. Controllare che il bordo anteriore del piano di cottura sia parallelo al bordo anteriore del piano di lavoro. Controllare che siano rispettati tutti gli spazi liberi richiesti.

Fissare le piastre al fondo dell'unità, come mostrato nell'illustrazione di cui sotto. Installare le viti di blocco nella staffa e serrarle fino a quando non vengono a contatto con il lato inferiore del piano di lavoro. **Non serrare eccessivamente le viti.**

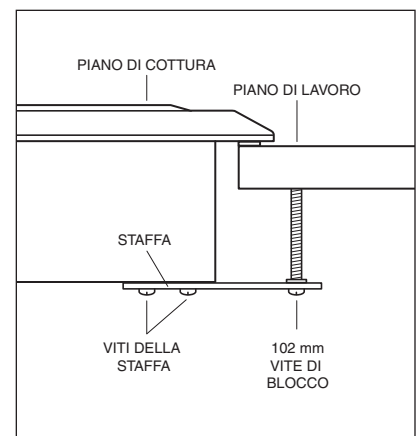
**NOTA IMPORTANTE:** non incollare il piano di cottura al piano di lavoro. Se necessario, viene smontato per interventi di riparazione.

**AVVERTENZA**

**Se il vetro in ceramica del piano di cottura è rotto, togliere corrente dall'unità. Riutilizzarlo solo dopo la sostituzione del vetro da parte di un centro di assistenza Wolf autorizzato.**



**Striscia di schiuma**



**Staffe di installazione**



PRIMA DI **AZIONARE** IL PIANO  
DI COTTURA

Pulire con attenzione la superficie del vetro in ceramica utilizzando il prodotto in crema in dotazione al piano di cottura. Eliminare tutti i residui del prodotto di pulitura.

Leggere tutte le Informazioni per l'uso e la manutenzione dei piani di cottura elettrici Wolf in dotazione all'unità.

**RIMOZIONE** DEL PIANO DI COTTURA

**NOTA IMPORTANTE:** questa procedura va eseguita esclusivamente da un centro di assistenza Wolf autorizzato.

Qualora occorra rimuovere il piano di cottura per pulizia o interventi di riparazione, scollegare l'allacciamento elettrico. Togliere le piastre di montaggio a destra e a sinistra dell'unità e togliere il piano di cottura. Reinstallare nell'ordine inverso.

**NOTA IMPORTANTE:** per installazioni con montaggio a filo, usare la lama di un rasoio per tagliare con cura la tenuta perimetrale in RTV. Per reinstallare il piano di cottura occorre un nuovo kit di installazione in RTV (#V 811358). Questo kit è disponibile tramite il proprio rivenditore Wolf di zona. Per ottenere informazioni sui rivenditori di zona, visitare il nostro sito Web all'indirizzo [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com).



ACCESSORI

**Gli accessori opzionali sono disponibili attraverso il proprio rivenditore Wolf di fiducia. Per ottenere le informazioni sui rivenditori di zona, visitare il nostro sito all'indirizzo [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com).**

SOLUZIONE DEI **PROBLEMI****SE IL PIANO DI COTTURA NON FUNZIONA**

**NOTA IMPORTANTE:** se il piano di cottura elettrico non funziona correttamente, seguire questi passaggi per la risoluzione dei problemi:

- Verificare che al piano di cottura sia fornita alimentazione.
- Controllare le connessioni elettriche per accertarsi che l'installazione sia stata completata correttamente.
- Seguire le procedure per la soluzione dei problemi come descritte nelle Informazioni per l'uso e la manutenzione dei piani di cottura elettrici Wolf.
- Se il piano continua a non funzionare, rivolgersi ad un centro di assistenza autorizzato Wolf. Non tentare di riparare il piano di cottura da soli. Wolf non si assume alcuna responsabilità per gli interventi di riparazione al fine di correggere un'installazione difettosa.

**⚠ AVVERTENZA**

**Questo piano di cottura va riparato solo da un centro di assistenza Wolf autorizzato. Prima di intervenire scollegare l'unità dall'alimentazione elettrica.**

## ACCESSORI

**Gli accessori opzionali sono disponibili attraverso il proprio rivenditore Wolf di fiducia. Per ottenere le informazioni sui rivenditori di zona, visitare il nostro sito all'indirizzo [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com).**



SE È NECESSARIA **ASSISTENZA**

- Se occorre riparare, rivolgersi sempre ad un centro di assistenza Wolf autorizzato per non compromettere la qualità dell'unità in dotazione.
- Per ottenere il nome ed il numero di telefono di un centro di assistenza Wolf autorizzato, visitare il nostro sito Web all'indirizzo **wolfappliance.com**.
- Al momento di richiedere assistenza, occorre disporre del numero del piano di cottura monopezzo e dei numeri di serie. Entrambi i numeri sono elencati sull'etichetta identificativa del prodotto, che si trova sul lato inferiore del piano di cottura. Consultare l'illustrazione a pagina 59 per la posizione del punto dell'etichetta di identificazione.

INFORMAZIONI  
PER I CONTATTI

**Sito Web:**  
**wolfappliance.com**

Le informazioni e le immagini contenute in questa guida sono protette da copyright della Wolf Appliance Company, Inc., una consociata della Sub-Zero Freezer Company, Inc. Questo documento e le informazioni o immagini qui contenute non potranno essere copiati o usati, in parte o nella loro interezza, senza l'esplicito consenso scritto della Wolf Appliance Company, Inc., una consociata della Sub-Zero, Inc.

©Wolf Appliance, Inc. Tutti i diritti riservati.



**WOLF**<sup>®</sup>

KONTAKTIN-  
FORMATIONEN

**Website:**  
[wolfappliance.com](http://wolfappliance.com)

In diesen Anweisungen sind Symbole für **ACHTUNG** und **VORSICHT** enthalten. Diese Informationsblöcke sind wichtig für die sichere und effiziente Installation von Wolf-Geräten. Es gibt zwei Arten möglicher Gefahren, die während der Installation auftreten können.

#### **▲ VORSICHT**

weist auf eine Situation hin, in der geringfügige Verletzungen oder Produktschäden auftreten, wenn Sie die Anweisungen nicht befolgen.

#### **▲ ACHTUNG**

benennt eine Gefahr, die zu einer ernsthaften Verletzung oder zum Tod führen kann, wenn die Vorsichtsmaßnahmen nicht eingehalten werden.

Eine weitere Fußnote, auf die wir aufmerksam machen möchten, ist ein **WICHTIGER HINWEIS**: Er hebt Informationen hervor, die für eine problemlose Installation besonders relevant sind.



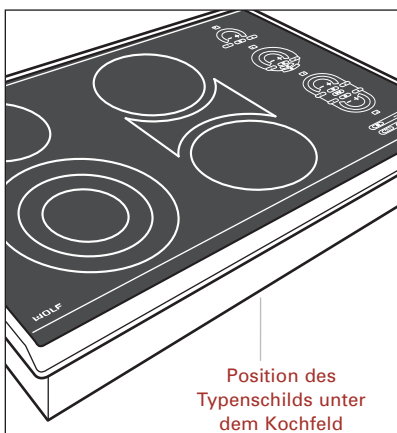
## INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN

**WICHTIGER HINWEIS:** Bewahren Sie diese Installationsanweisungen für den Gebrauch seitens des örtlichen Prüfers auf.

- Lesen Sie bitte die gesamten Installationsanweisungen vor der Installation.
- Diese Installation muss von einem qualifizierten Techniker vorgenommen werden.
- **Installierer:** Bewahren Sie diese Anweisungen bitte auf, damit der örtliche Prüfer Einsicht nehmen kann, und hinterlassen Sie sie dann dem Hauseigentümer.
- **Hauseigentümer:** Bitte lesen Sie diese Anweisungen und bewahren Sie sie für zukünftige Nachschlagezwecke auf. Vor der Verwendung sollten Sie unbedingt die gesamte Bedienungs- und Pflegeanleitung lesen.

**WICHTIGER HINWEIS:** Dieses Gerät muss gemäß örtlicher Vorschriften installiert werden. Die richtige Spannung, Frequenz und Amperezahl müssen dem Gerät über einen dedizierten, geerdeten Stromkreis bereitgestellt werden, der von einem korrekt ausgelegten Schutzschalter oder einer Sicherung mit Zeitverzögerung geschützt wird. Die richtige Spannung, Frequenz und Leistungszahl sind auf dem Produktypenschild aufgeführt.

Zeichnen Sie Modell- und Seriennummer auf, bevor das Kochfeld eingebaut wird. Beide Nummern sind auf dem Typenschild aufgeführt, das sich auf der Unterseite des Kochfeldes befindet. Siehe die Abbildung unten.



Typenschildposition

## VOR DER INBETRIEBNAHME

- Für die korrekte Installation sind Sie verantwortlich. Lassen Sie dieses Kochfeld von einem qualifizierten Techniker einbauen. Außerdem müssen Sie sicherstellen, dass die Elektroinstallation angemessen ist und alle örtlichen Vorschriften und Richtlinien einhält.
- Installation und Reparaturen sind von einem qualifizierten oder zugelassenen Unternehmer oder Elektriker vorzunehmen, der über die Qualifikation oder Zulassung des Staates, der Provinz oder Region verfügt, in der das Gerät installiert wird.
- Es muss sichergestellt werden, dass Sie für die richtige Installation alles Notwendige bereit halten. Der Installierer ist dafür verantwortlich, die in diesem Handbuch und auf dem Produktypenschild aufgeführten Installationsfreiräume einzuhalten. Das Typenschild befindet sich auf der Unterseite des Kochfeldes. Siehe die Abbildung unten.
- Eine elektrische Erdung ist erforderlich; siehe die Elektro Voraussetzungen auf Seite 88.

### ⚠ ACHTUNG

**Dieses Kochfeld ist für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.**

## INFORMATIONEN AUF DEM TYPENSCHILD

Modellnummer

Seriennummer

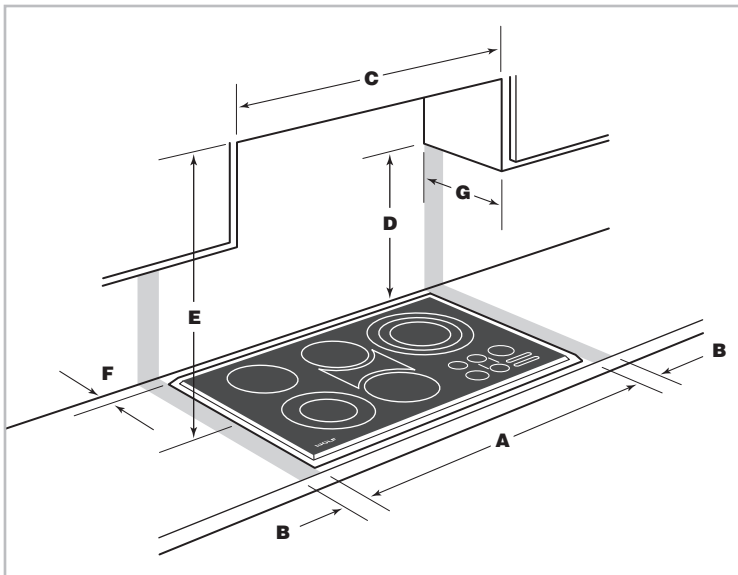


## VORBEREITUNG DES INSTALLATIONSORTES

**WICHTIGER HINWEIS:** Die Installation des Elektrokochfeldes von Wolf muss bezüglich des Aufstellungsortes folgende Voraussetzungen erfüllen. Alle aufgeführten Abmessungen sind die Mindestanforderungen für einen sicheren Betrieb.

### ⚠ ACHTUNG

Um das Risiko von Bränden auszuschalten, die durch das Hantieren über beheizten Platten entstehen können, sollten sich nach Möglichkeit keine Schränke über den Platten befinden. Wenn Schränke erforderlich sind, kann das Risiko gemindert werden, indem eine Dunstabzugshaube eingebaut wird, die horizontal mindestens 127 mm über die unteren Schränke hinausragt.



Mindestabstände für die Installation

## POSITION IN ARBEITSPLATTE

- A)** Mindestfläche auf flacher Arbeitsplatte. Muss gleich oder größer als die Breite des Kochfeldes sein.
- B)** Mindestens 25 mm breiter Abstand von der Seitenkante des Kochfeldes bis zu einer brennbaren Fläche bis zu 457 mm über dem Kochfeld (durch schattierten Bereich gekennzeichnet).

## ABMESSUNGEN DER OBEN LIEGENDEN SCHRÄNKE

- C)** Mindestabstand zwischen oben liegenden Seitenschränken muss größer oder gleich der Nennbreite des Kochfeldes bzw. der Kochfelder sein.
- D)** Mindestens 457 mm vertikaler Abstand von der Arbeitsplatte zur Unterseite der Seitenschränke innerhalb eines Mindestseitenabstands.
- E)** Der vertikale Mindestabstand zwischen der Arbeitsplatte und brennbaren Materialien über dem Kochfeld muss 762 mm betragen.
- F)** Mindestens 25 mm von der Rückwand.
- G)** Eine maximale Tiefe von 330 mm der oben liegenden und Seitenschränke direkt über dem und innerhalb des seitlichen Freiraums.

### ⚠ ACHTUNG

Wenn beim Einbau des Kochfeldes nicht die richtigen Freiräume eingehalten werden, führt dies zu einer Brandgefahr.



### INSTALLATIONSSPEZIFIKATIONEN

In den Abbildungen auf Seite 80-85 sind die Gesamtabmessungen, Installationsspezifikationen und Arbeitsplattenausschnitte für Elektrokochfeldmodelle von Wolf enthalten.

Diese Kochfelder sind so konzipiert, dass sie in einen Standardunterschrank mit einer Tiefe von 610 mm und eine Arbeitsplatte mit einer Tiefe von 635 mm passen. Vor dem Ausschneiden der Arbeitsplatte muss sichergestellt werden, dass das Kochfeld nicht gegen die Wände des Unterschranks stößt.

Es wird ein Freiraum für die Klemmenleiste und den Kabelkanal benötigt, die sich am Kochfeld hinten rechts befinden. Die Abmessungen entnehmen Sie der Abbildung unten.

#### ELEKTROKOCHFELDER MIT RAHMEN

Bei Modellen mit Rahmen muss zwischen der Arbeitsplatte und einer brennbaren Fläche direkt unter dem Kochfeld ein Abstand von 146 mm gewahrt bleiben.

Elektrokochfelder von Wolf mit Rahmen sind so konzipiert, dass sie in Kombination mit anderen Kochfeldern installiert werden können.

**WICHTIGER HINWEIS:** Wenn mehrere Kochfelder nebeneinander eingebaut werden, beziehen Sie sich auf die Abmessungen des Arbeitsplattenausschnitts auf Seite 83.

Kochfelder von Wolf mit Rahmen können ein Randabsaugungssystem von Wolf aufnehmen. Weitere Spezifikationen entnehmen Sie den Installationsanweisungen, die im Lieferumfang des Randabsaugungssystems enthalten sind.

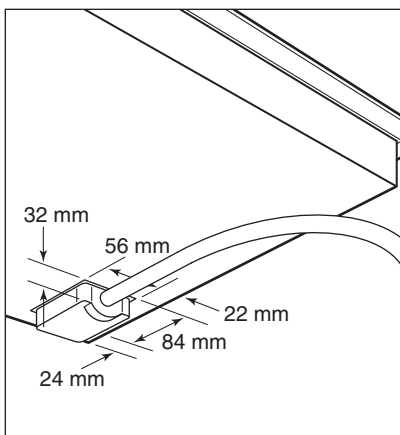
#### ELEKTROKOCHFELDER OHNE RAHMEN

Bei Modellen ohne Rahmen muss zwischen der Arbeitsplatte und einer brennbaren Fläche direkt unter dem Kochfeld ein Abstand von 159 mm gewahrt bleiben.

**WICHTIGER HINWEIS:** Elektrokochfelder von Wolf ohne Rahmen sind nicht so konzipiert, dass sie in Kombination mit anderen Kochfeldern installiert werden können.

**WICHTIGER HINWEIS:** Elektrokochfelder ohne Rahmen können nicht mit einem Randabsaugungssystem installiert werden.

Installationsoptionen der Elektrokochfelder ohne Rahmen finden Sie unter „Installationen ohne Rahmen“ auf Seite 86-87.



Abmessungen der Klemmenleiste

**MODELL ICBC15E MIT RAHMEN**

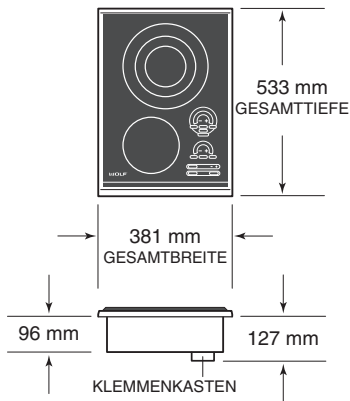
Die nachstehenden Abbildungen enthalten die Installationspezifikationen für das Modell ICBC15E.

Wenn Modell ICBC15E über Schränken installiert wird, ist die Platzierung der Elektroversorgung nicht kritisch. Ein geerdeter Schaltkasten muss sich an der Rückseite rechts befinden und darf höchstens 1,2 m vom Kochfeld entfernt sein.

Sollten Sie für eine Installation über einem Backofen keine Schränke mit einer Tiefe von mehr als 610 mm verwenden, wird empfohlen, die Stromversorgung im Unterschrank rechts vom Backofen unterzubringen.

**WICHTIGER HINWEIS:** Der Kühlventilator an der Unterseite des Kochfelds darf nicht blockiert werden.

**INSTALLATIONSSPEZIFIKATIONEN – MODELL ICBC15E**



**Gesamtabmessungen**

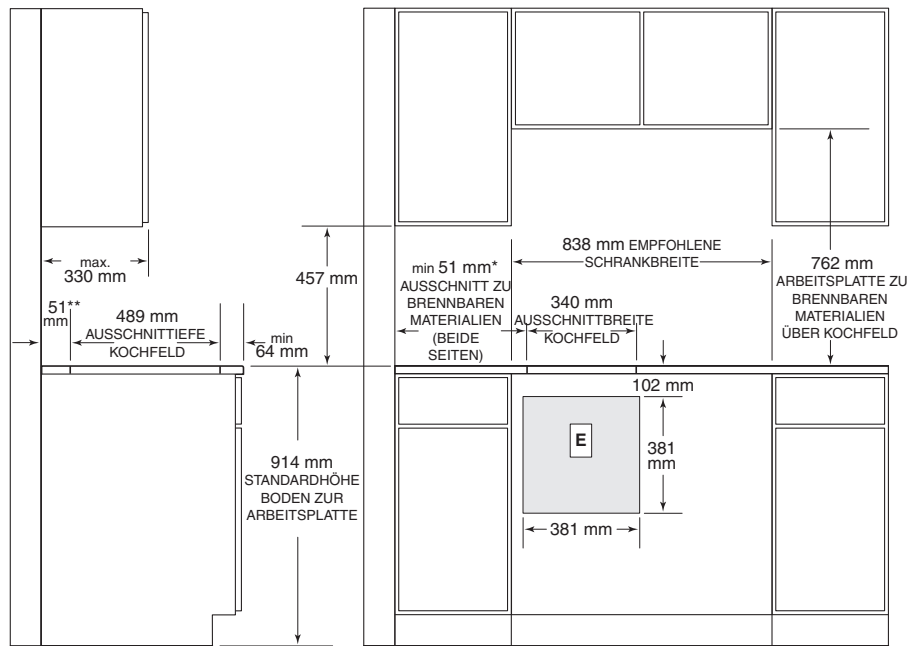
**MODELL ICBC15E**

Gesamtbreite	381 mm
Gesamthöhe	96 mm
Gesamttiefe	533 mm
Mindestschranktiefe	578 mm
Lichte Mindesthöhe*	102 mm
Ausschnittbreite	340 mm
Ausschnitttiefe	489 mm

\*Zwischen Arbeitsplatte und allen brennbaren Flächen direkt unter dem Kochfeld ist ein Höhenfreiraum von mindestens 146 mm erforderlich.

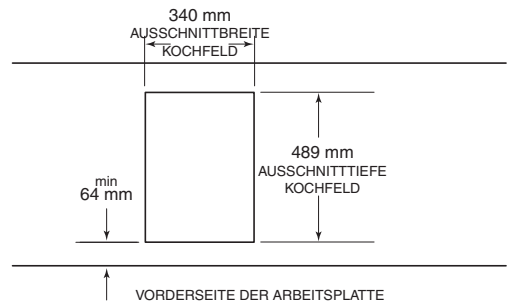
Detaillierte Abmessungen der Klemmenleiste entnehmen Sie der Abbildung auf Seite 79.

Abmessungen können bis zu ±3 mm abweichen.



**HINWEIS:** Die dargestellte Applikation ist für eine Installation von zwei 381-mm-Modulen nebeneinander mit einer empfohlenen Schrankbreite von 838 mm. Für eine Installation eines einzelnen 381-mm-Kochfelds oder Moduls wird eine Schrankbreite von 457 mm empfohlen. \*Mindestfreiraum von beiden Seitenkanten des Kochfeldausschnitts zu brennbaren Materialien bis zu 457 mm über Arbeitsplatte. \*\*Mindestfreiraum von Hinterkante des Kochfeldausschnitts zu brennbaren Materialien bis zu 457 mm über Arbeitsplatte.

**Arbeitsplattenausschnitt**







## MODELL ICBCT30E MIT RAHMEN

Die nachstehenden Abbildungen enthalten die Installationspezifikationen für das Modell ICBCT30E.

Zur leichteren Installation werden 838 mm breite Schränke für die Installation von Modell ICBCT30E empfohlen.

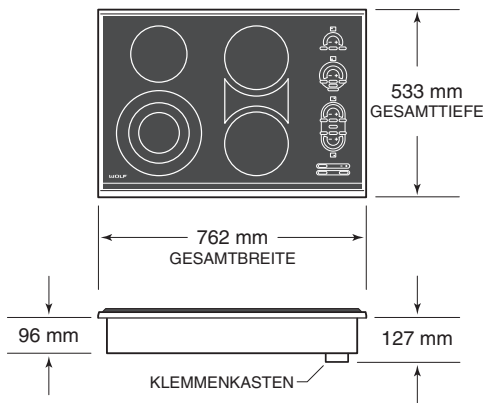
Ein 762-mm- oder 914-mm-Einbaueinzelbackofen von Wolf kann nicht unter Modell ICBCT30E installiert werden. Sollten Sie für diese Installation keine Schränke mit einer Tiefe von mehr als 610 mm verwenden, wird empfohlen, die Stromversorgung im Unterschrank rechts vom Backofen unterzubringen.

Weitere Spezifikationen entnehmen Sie den Installationsanweisungen, die im Lieferumfang des Einbaubackofens enthalten sind.

Wenn Modell ICBCT30E über Schränken installiert wird, ist die Platzierung der Elektroversorgung nicht kritisch. Ein geerdeter Schaltkasten muss sich an der Rückseite rechts befinden und darf höchstens 1,2 m vom Kochfeld entfernt sein.

**WICHTIGER HINWEIS:** Der Kühlventilator an der Unterseite des Kochfelds darf nicht blockiert werden.

## INSTALLATIONSSPEZIFIKATIONEN – MODELL ICBCT30E



**Gesamtabmessungen**

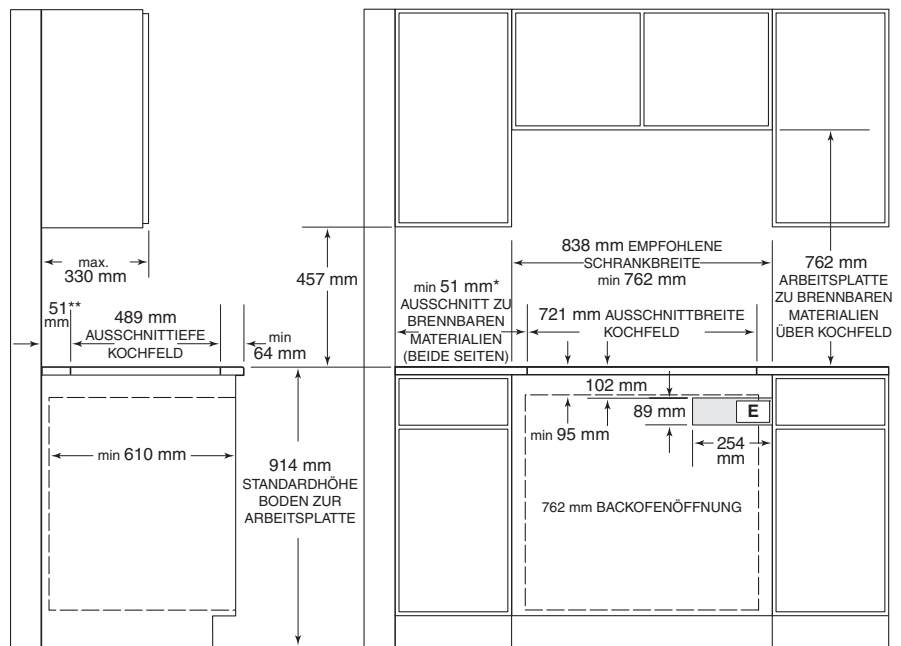
### MODELL ICBCT30E

Gesamtbreite	762 mm
Gesamthöhe	96 mm
Gesamttiefe	533 mm
Mindestschranktiefe	578 mm
Lichte Mindesthöhe*	102 mm
Ausschnittbreite	721 mm
Ausschnitttiefe	489 mm

\* Zwischen Arbeitsplatte und allen brennbaren Flächen direkt unter dem Kochfeld ist ein Höhenfreiraum von mindestens 146 mm erforderlich.

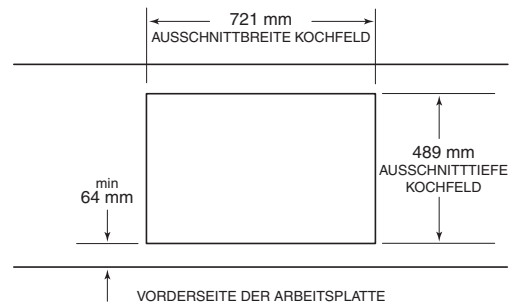
Detaillierte Abmessungen der Klemmleiste entnehmen Sie der Abbildung auf Seite 79.

Abmessungen können bis zu  $\pm 3$  mm abweichen.



\*Mindestfreiraum von beiden Seitenkanten des Kochfeldausschnitts zu brennbaren Materialien bis zu 457 mm über Arbeitsplatte.  
 \*\*Mindestfreiraum von Hinterkante des Kochfeldausschnitts zu brennbaren Materialien bis zu 457 mm über Arbeitsplatte.

### Arbeitsplattenausschnitt





**MODELL ICBCT36E MIT RAHMEN**

Die nachstehenden Abbildungen enthalten die Installationspezifikationen für das Modell ICBCT36E.

Zur leichteren Installation werden 991 mm breite Schränke für die Installation von Modell ICBCT36E empfohlen.

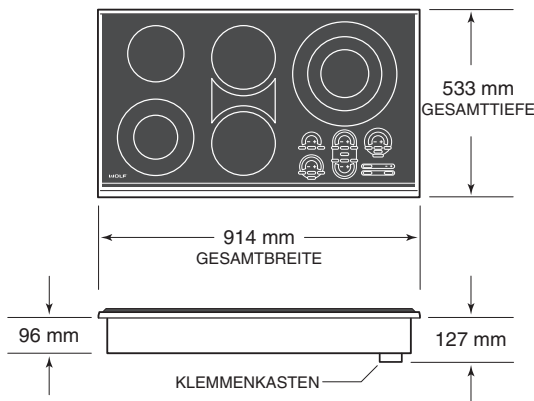
Ein 762-mm- oder 914-mm-Einbaueinzelbackofen von Wolf kann nicht unter Modell ICBCT36E installiert werden. Sollten Sie für diese Installation keine Schränke mit einer Tiefe von mehr als 610 mm verwenden, wird empfohlen, die Stromversorgung im Unterschrank rechts vom Backofen unterzubringen.

Weitere Spezifikationen entnehmen Sie den Installationsanweisungen, die im Lieferumfang des Einbaubackofens enthalten sind.

Wenn Modell ICBCT36E über Schränken installiert wird, ist die Platzierung der Elektroversorgung nicht kritisch. Ein geerdeter Schaltkasten muss sich an der Rückseite rechts befinden und darf höchstens 1,2 m vom Kochfeld entfernt sein.

**WICHTIGER HINWEIS:** Der Kühlventilator an der Unterseite des Kochfelds darf nicht blockiert werden.

**INSTALLATIONSSPEZIFIKATIONEN – MODELL ICBCT36E**



**Gesamtabmessungen**

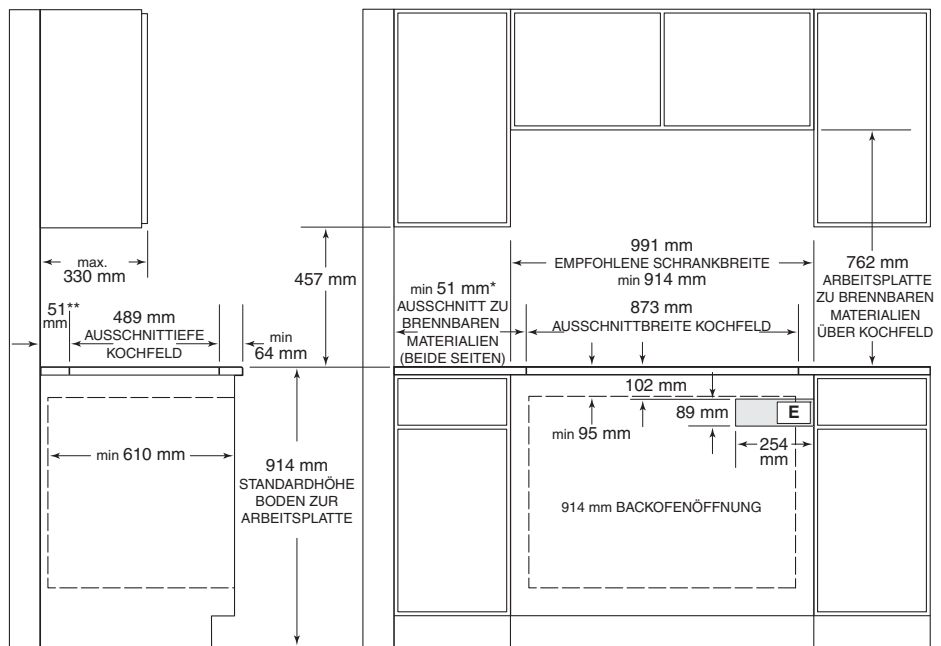
**MODELL ICBCT36E**

Gesamtbreite	914 mm
Gesamthöhe	96 mm
Gesamttiefe	533 mm
Mindestschranktiefe	578 mm
Lichte Mindesthöhe*	102 mm
Ausschnittbreite	873 mm
Ausschnitttiefe	489 mm

\*Zwischen Arbeitsplatte und allen brennbaren Flächen direkt unter dem Kochfeld ist ein Höhenfreiraum von mindestens 146 mm erforderlich.

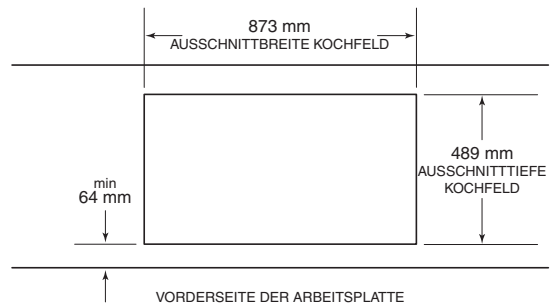
Detaillierte Abmessungen der Klemmleiste entnehmen Sie der Abbildung auf Seite 79.

Abmessungen können bis zu ±3 mm abweichen.



\*Mindestfreiraum von beiden Seitenkanten des Kochfeldausschnitts zu brennbaren Materialien bis zu 457 mm über Arbeitsplatte.  
 \*\*Mindestfreiraum von Hinterkante des Kochfeldausschnitts zu brennbaren Materialien bis zu 457 mm über Arbeitsplatte.

**Arbeitsplattenausschnitt**





## INSTALLATION VON MEHREREN KOCHFELDERN

Wird das Elektrokochfeld mit Rahmen mit einer beliebigen Kombination aus zusätzlichen Kochfeldern oder Modulen mit einem Füllstreifen verwendet, dann wird die Ausschnittbreite durch Addieren der entsprechenden Ausschnittabmessungen zuzüglich 32 mm pro zusätzlichem Gerät berechnet. Siehe die Abbildung unten.

**WICHTIGER HINWEIS:** Bei Modell ICBCT15E sollte die Ausschnittbreite von 340 mm auf 356 mm erhöht werden, wenn mehrere Geräte installiert werden.

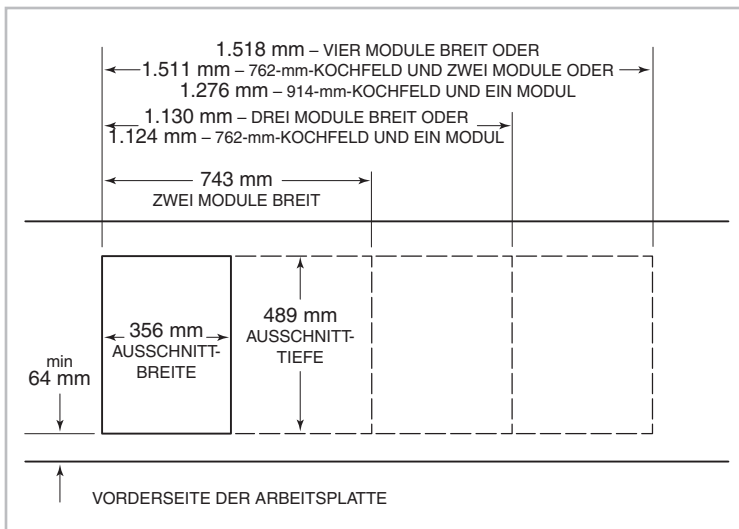
**WICHTIGER HINWEIS:** Elektrokochfelder ohne Rahmen der Modelle ICBCT30EU und ICBCT36EU sind nicht so konzipiert, dass sie in Kombination mit anderen Kochfeldern installiert werden können.

**WICHTIGER HINWEIS:** Wenn mehrere Geräte nebeneinander installiert werden, muss jedes Gerät über seinen eigenen, empfohlenen Stromkreis verfügen.

Wenn zwei oder mehrere Module zusammen installiert werden, wird ein integrierter Modulfüllstreifen (IFILLER/S) empfohlen. Bei der Installation eines 762-mm-Randabsaugungssystems wird auch ein integrierter Modulträger für Randabsaugungen (ISUPPORT) benötigt. Wenden Sie sich an Ihren Wolf-Händler, wenn Sie Informationen zu diesen Zubehörteilen benötigen.

### ZUBEHÖR

**Optionales Zubehör kann über Ihren Wolf-Händler bezogen werden. Informationen zu örtlichen Händlern erhalten Sie auf unserer Website [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com).**



**Abmessungen des Arbeitsplattenausschnitts für die Installation von mehreren Kochfeldern**

MODELL ICBCT30EU OHNE RAHMEN

Die nachstehenden Abbildungen enthalten die Installationspezifikationen für das Modell ICBCT30EU.

Zur leichteren Installation von Modell ICBCT30EU werden 838 mm breite Schränke empfohlen.

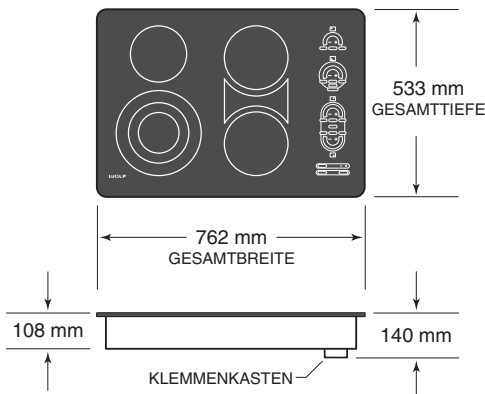
Ein 762-mm-Einbaueinzelbackofen von Wolf kann nicht unter Modell ICBCT30EU installiert werden. Sollten Sie für diese Installation keine Schränke mit einer Tiefe von mehr als 610 mm verwenden, wird empfohlen, die Stromversorgung im Unterschrank rechts vom Backofen unterzubringen. Weitere Spezifikationen entnehmen Sie den Installationsanweisungen, die im Lieferumfang des Einbaubackofens enthalten sind.

Wenn Modell ICBCT30EU über Schränken installiert wird, ist die Platzierung der Elektroversorgung nicht kritisch. Ein geerdeter Schaltkasten muss sich an der Rückseite rechts befinden und darf höchstens 1,2 m vom Kochfeld entfernt sein.

Installationsoptionen für das Modell ICBCT30EU finden Sie unter „Installationen ohne Rahmen“ auf Seite 86-87.

**WICHTIGER HINWEIS:** Bei bündigen Montageausführungen wird empfohlen, das Kochfeldglas zu messen, bevor die Arbeitsplatte zugeschnitten wird, um eine korrekte Passung zu gewährleisten. Die Vorlage und das Kochfeld weichen u. U. geringfügig voneinander ab.

INSTALLATIONSSPEZIFIKATIONEN – MODELL ICBCT30EU



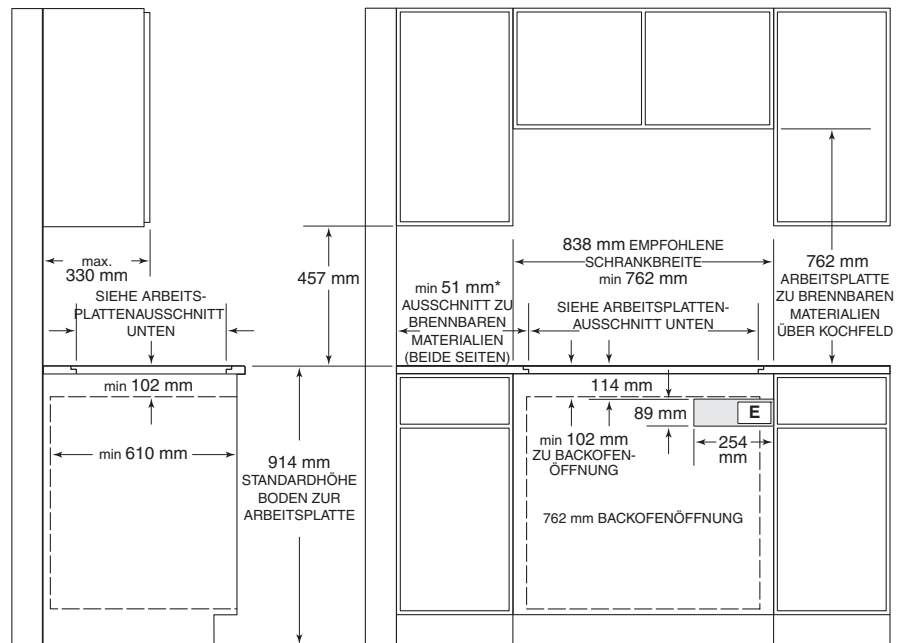
Gesamtabmessungen

MODELL ICBCT30EU

Gesamtbreite	762 mm
Gesamthöhe	108 mm
Gesamtiefe	533 mm
Mindestschranktiefe	578 mm
Lichte Mindesthöhe*	114 mm
Ausschnittbreite	721 mm
Ausschnitttiefe	492 mm

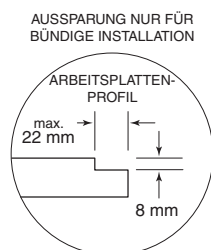
\*Zwischen Arbeitsplatte und allen brennbaren Flächen direkt unter dem Kochfeld ist ein Höhenfreiraum von mindestens 159 mm erforderlich.

Detaillierte Abmessungen der Klemmleiste entnehmen Sie der Abbildung auf Seite 79.

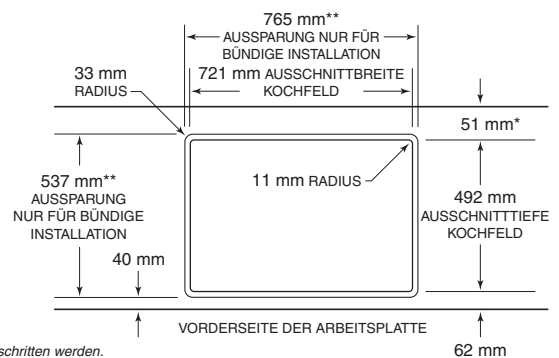


\*Mindestfreiraum von beiden Seitenkanten des Kochfeldausschnitts zu brennbaren Materialien bis zu 457 mm über Arbeitsplatte.

Arbeitsplattenausschnitt



\*\*Mindestabmessung, kann jedoch bis zu 3 mm überschritten werden.



## INSTALLATIONSANWEISUNGEN



### MODELL ICBCT36EU OHNE RAHMEN

Die nachstehenden Abbildungen enthalten die Installationspezifikationen für das Modell ICBCT36EU.

Zur leichteren Installation von Modell ICBCT36EU werden 991 mm breite Schränke empfohlen.

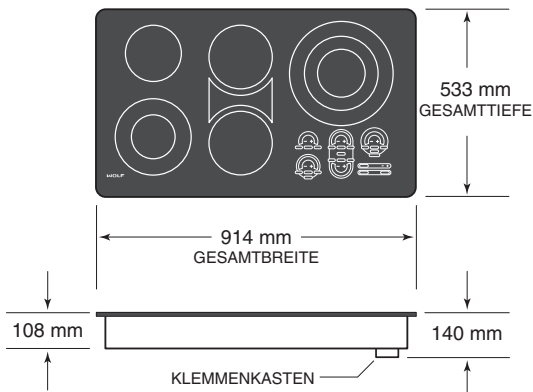
Ein 914-mm-Einbaueinzelbackofen von Wolf kann nicht unter Modell ICBCT36EU installiert werden. Sollten Sie für diese Installation keine Schränke mit einer Tiefe von mehr als 610 mm verwenden, wird empfohlen, die Stromversorgung im Unterschrank rechts vom Backofen unterzubringen. Weitere Spezifikationen entnehmen Sie den Installationsanweisungen, die im Lieferumfang des Einbaubackofens enthalten sind.

Wenn Modell ICBCT36EU über Schränken installiert wird, ist die Platzierung der Elektrover-sorgung nicht kritisch. Ein geerdeter Schaltkasten muss sich an der Rückseite rechts befinden und darf höchstens 1,2 m vom Kochfeld entfernt sein.

Installationsoptionen für das Modell ICBCT36EU finden Sie unter „Installationen ohne Rahmen“ auf Seite 86-87.

**WICHTIGER HINWEIS:** Bei bündigen Montageausführungen wird empfohlen, das Kochfeldglas zu messen, bevor die Arbeitsplatte zugeschnitten wird, um eine korrekte Passung zu gewährleisten. Die Vorlage und das Kochfeld weichen u. U. geringfügig voneinander ab.

### INSTALLATIONSSPEZIFIKATIONEN – MODELL ICBCT36EU



#### Gesamtabmessungen

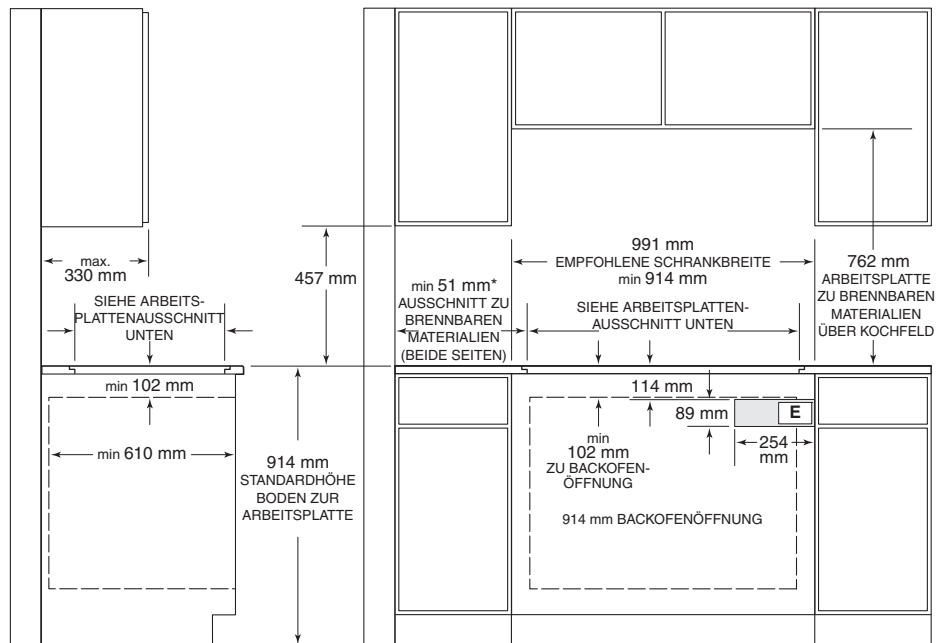
#### MODELL ICBCT36EU

Gesamtbreite	914 mm
Gesamthöhe	108 mm
Gesamtiefe	533 mm
Mindestschranktiefe	578 mm
Lichte Mindesthöhe*	114 mm
Ausschnittbreite	873 mm
Ausschnitttiefe	492 mm

\*Zwischen Arbeitsplatte und allen brennbaren Flächen direkt unter dem Kochfeld ist ein Höhenfreiraum von mindestens 159 mm erforderlich.

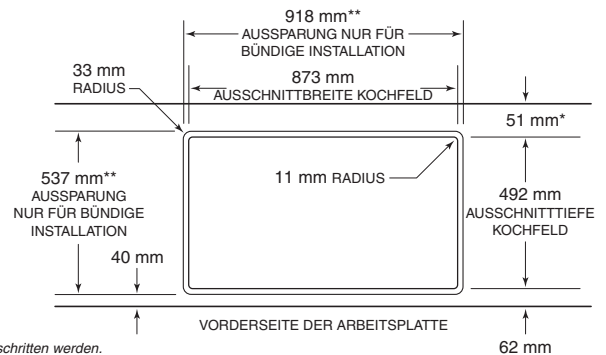
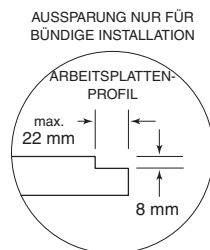
Detaillierte Abmessungen der Klemmleiste entnehmen Sie der Abbildung auf Seite 79.

Abmessungen können bis zu ±3 mm abweichen.



\*Mindestfreiraum von beiden Seitenkanten des Kochfeldausschnitts zu brennbaren Materialien bis zu 457 mm über Arbeitsplatte.

#### Arbeitsplattenausschnitt



\*\*Mindestabmessung, kann jedoch bis zu 3 mm überschritten werden.

INSTALLATIONEN **OHNE RAHMEN****⚠ VORSICHT**

**Bündige Installationen sind für nur für Arbeitsplattenflächen aus Granit, Hartflächen oder Stein gedacht. Bei Verwendung einer nicht hitzebeständigen Oberfläche wird die Arbeitsplatte beschädigt, wenn heißes Kochgeschirr versehentlich vom Kochfeld auf die Arbeitsplatte geschoben wird.**

**MODELLE ICBCT30EU UND ICBCT36EU**

Elektrokochfelder der Modelle ICBCT30EU und ICBCT36EU können bündig an der Oberseite der Arbeitsplatte oder als rahmenlose Installation mit dem Glas auf der Oberseite der Arbeitsplattenfläche montiert werden.

**WICHTIGER HINWEIS:** Die für eine bündige Installation erforderlichen Materialien werden mit den rahmenlosen Modellen ICBCT30EU und ICBCT36EU mitgeliefert. Siehe die Anweisungen im Installationssatz für das rahmenlose Kochfeld (#811358) zwecks zusätzlicher Spezifikationen.

**BÜNDIGE INSTALLATION**

Für eine bündige Installation des Elektrokochfeldes ohne Rahmen gibt es zwei Optionen: Option 1 und Option 2.

**OPTION 1:** Für diese bündige Installation wird eine Aussparung um den Standardausschnitt der Arbeitsplatte herum benötigt. Die Anfertigung der Aussparung muss vor der endgültigen Arbeitsplatteninstallation erfolgen. Eine Vorlage des Arbeitsplattenausschnitts wird für Anfertigungszwecke mit dem rahmenlosen Kochfeld mitgeliefert.

**WICHTIGER HINWEIS:** Diese Anfertigungsmethode wird nicht für geformte Spritzschutzarbeitsplatten (Dreifachprofil) empfohlen.

Die Abmessungen der Arbeitsplatte entnehmen Sie der Abbildung der Installationsspezifikationen auf Seite 84 für Modell ICBCT30EU und Seite 85 für Modell ICBCT36EU.

Um die für die bündige Installation erforderliche Aussparung zu fräsen, muss eine zweite Vorlage aus 13-mm-Sperrholz gefertigt werden. Die Vorlage dient als Orientierungshilfe für einen Oberlager-Fräskopf.

Die Holzvorlage so breit anfertigen, dass die zum Aufspannen der Vorlage auf der Arbeitsplatte benötigten Klammern den Frässockel nicht stören. Die Abmessungen des Ausschnitts der Holzvorlage sollten dem Außenumfang der mit dem Kochfeld mitgelieferten Vorlage entsprechen.

Die Holzvorlage über dem in der Arbeitsplatte vorhandenen Ausschnitt zentrieren und festspannen. Eventuell kann es hilfreich sein, die Vorlage mit doppelseitigem Klebeband mittlerer Stärke an der Arbeitsplatte festzukleben, damit die Vorlage während des Fräsens nicht verrutscht. Sicherstellen, dass das Klebeband leicht entfernt werden kann; es sollte vorher an einem Stück Abfall von der Arbeitsplatte getestet werden. Mithilfe eines Oberlager-Fräskopfes und anhand der Holzvorlage eine 8 mm tiefe Aussparung in den Arbeitsplattenausschnitt fräsen.



### INSTALLATIONEN **OHNE RAHMEN**

#### BÜNDIGE INSTALLATION

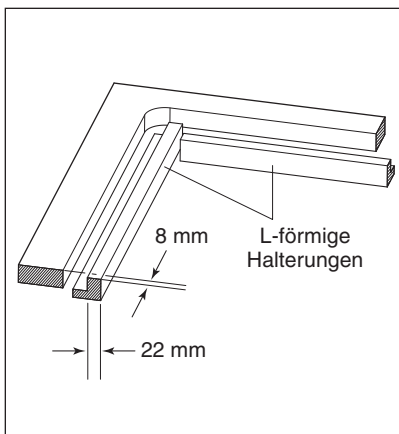
**OPTION 2:** Bei dieser bündigen Installation hat der Arbeitsplattenausschnitt dieselbe Größe wie die Außenkante der Glasplatte. Es wird daher empfohlen, das Kochfeld selbst als Vorlage für den Ausschnitt zu verwenden. Das Kochfeld umkehren und die Öffnung anhand der Glasplatte markieren.

Zum Abstützen des Kochfeldes müssen L-förmige Halterungen oder Haken am Innenumfang des Ausschnitts befestigt werden. Die Oberkante der Halterung darf eine Breite von 22 mm nicht überschreiten und wird 8 mm unter der Oberfläche der Arbeitsplatte befestigt. Siehe die Abbildung unten. Die Befestigung von Halterungen bleibt dem Installierer überlassen. Sie sollte dort erfolgen, wo ausreichendes Arbeitsplattenmaterial vorhanden ist.

Zur weiteren Abstützung des Ausschnittbereichs werden Abfallstücke von der Arbeitsplatte an der Unterseite der Arbeitsplatte befestigt. Die korrekten Befestigungsmethoden erfragen Sie vom Hersteller der Arbeitsplatte.

#### RAHMENLOSE INSTALLATION

Elektrokochfelder der Modelle ICBCT30EU und ICBCT36EU ohne Rahmen können als rahmenlose Ausführung eingebaut werden, wobei die Glasplatte oben auf der Arbeitsplattenfläche montiert wird. Die Abmessungen der Arbeitsplatte entnehmen Sie der Abbildung der Installationspezifikationen auf Seite 84 für Modell ICBCT30EU und Seite 85 für Modell ICBCT36EU.



**Installationshalterungen für die bündige Installation**



## ELEKTROVORAUSSETZUNGEN

**⚠ ACHTUNG**

**Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung unterbrochen ist, bevor Sie fortfahren.**

## ERFORDERLICHE STROMVERSORGUNG

- **Modell ICBCT15E**  
220-240 V AC, 50/60 Hz
- **Modelle ICBCT30E und ICBCT30EU**  
220-240 V AC, 50/60 Hz
- **Modelle ICBCT36E und ICBCT36EU**  
220-240 V AC, 50/60 Hz

## MAXIMALE ANGESCHLOSSENE LAST

- **Modell ICBCT15E**  
3,7 kW
- **Modelle ICBCT30E und ICBCT30EU**  
8,1 kW
- **Modelle ICBCT36E und ICBCT36EU**  
10,5 kW

Dieses Gerät muss gemäß örtlichen Vorschriften installiert werden. Die richtige Spannung, Frequenz und Amperezahl müssen dem Gerät über einen dedizierten, geerdeten Stromkreis bereitgestellt werden, der von einem korrekt ausgelegten Schutzschalter oder einer Sicherung mit Zeitverzögerung geschützt wird. Die richtige Spannung, Frequenz und Leistungszahl sind auf dem Produktypenschild aufgeführt, das sich an der Unterseite des Kochfeldes befindet. Die Position des Typenschildes entnehmen Sie der Abbildung auf Seite 77.





## ELEKTROVORAUSSETZUNGEN

Ein korrekt ausgelegtes Kabel sollte an der Stromversorgung des Elektrokochfeldes befestigt werden (siehe Abbildung weiter unten). Den Stromkasten öffnen, um die Schrauben mit den entsprechenden Nummern freizulegen. Die Schrauben 1, 5 und die Erdungsschraube lockern. Das Kabel durch das kreisförmige Loch in den Stromversorgungskasten führen. Den Neutralleiter an der Position Nummer 1 befestigen. Die stromführende Leitung sollte an der Position 5 und die Erde an der entsprechenden Erdungsschraube angeschlossen werden. Nach Festziehen der Schrauben wird die Kabelzugentlastung festgezogen und die Abdeckung am Stromkasten geschlossen, ohne irgendwelche Drähte einzuklemmen.

### ⚠ ACHTUNG

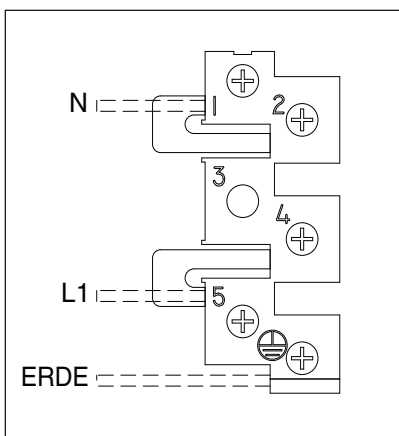
**Das komplette Gerät muss jederzeit ordnungsgemäß geerdet sein, wenn Strom zugeführt wird.**

**Das Gerät darf nicht mit dem (weißen) Neutralleiter der Hausversorgung geerdet werden. Es muss eine separate Erdung verwendet werden.**

**Wenn für die Hausversorgung eine Aluminiumverdrahtung benutzt wird, muss der Kupferdraht des Geräts mithilfe von speziellen Anschlussstücken mit dem Aluminiumdraht verbunden und die Verbindung aus Kupfer/Aluminium behördlich zertifiziert werden. Halten Sie sich streng an das vom Anschlusshersteller empfohlene Verfahren. Ein unsachgemäßer Anschluss kann zu einer Brandgefahr führen!**

WICHTIGER  
HINWEIS

**Dieses Gerät muss gemäß örtlichen Vorschriften installiert werden.**



Verdrahtungsdiagramm

## INSTALLATION DES KOCHFELDES

Den Schaumstreifen an der Unterseite des Kochfeldrahmens anbringen. Siehe die Abbildung unten.

**WICHTIGER HINWEIS:** Bei rahmenlosen Installationen wird der Schaumstreifen an der Außenkante der Glasplatte, nicht am Trägerrahmen befestigt.

**WICHTIGER HINWEIS:** Die für eine bündige Installation erforderlichen Materialien werden mit den rahmenlosen Modellen ICBCT30EU und ICBCT36EU mitgeliefert. Siehe die Anweisungen im Installationssatz für das rahmenlose Kochfeld (#811358).

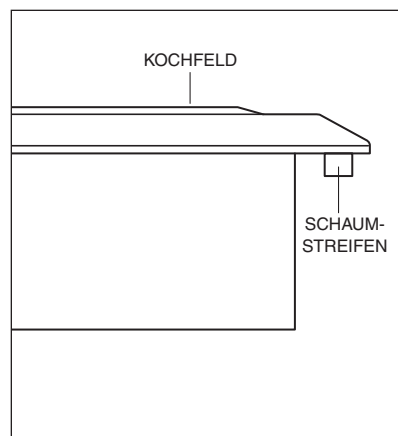
Das Kochfeld vorsichtig in den Ausschnittbereich absenken und zentrieren. Sicherstellen, dass die Vorderkante des Kochfeldes parallel zur Vorderkante der Arbeitsplatte verläuft. Prüfen, ob alle erforderlichen Freiräume vorhanden sind.

Die Halterungen an der Unterseite des Geräts befestigen (siehe Abbildung unten). Die Spannschrauben in die Halterung einbauen und festziehen, bis die Schrauben die Unterseite des Kochfeldes berühren. **Die Schrauben nicht zu stark anziehen.**

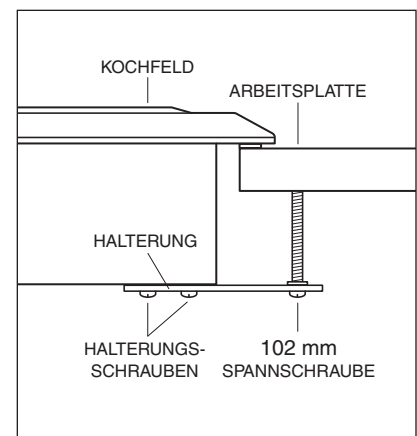
**WICHTIGER HINWEIS:** Das Kochfeld darf nicht an der Arbeitsplatte versiegelt werden. Wenn Wartungsarbeiten erforderlich sind, muss es ausgebaut werden können.

**⚠ ACHTUNG**

**Wenn die Keramikglasplatte des Kochfeldes zerbricht, muss die Stromversorgung zum Gerät ausgeschaltet werden. Es darf erst dann wieder in Betrieb genommen werden, wenn die Glasplatte von einem Wolf-Vertragshändler ersetzt wurde.**



Schaumstreifen



Installation der Halterungen

### VOR DER **INBETRIEBNAHME** DES KOCHFELDES

Die Keramikglasplatte mit der im Lieferumfang des Kochfeldes enthaltenen Reinigungscreme sorgfältig reinigen. Alle Reinigungsrückstände entfernen.

Sie sollten die gesamte Bedienungs- und Pflegeanleitung lesen, die im Lieferumfang des Kochfeldes enthalten ist.

### **AUSBAUEN** DES KOCHFELDES

**WICHTIGER HINWEIS:** Dieses Verfahren sollte nur von einem von Wolf autorisierten Kundendienstzentrum durchgeführt werden.

Wenn das Kochfeld zur Reinigung oder Durchführung von Wartungsarbeiten ausgebaut werden muss, die Stromversorgung unterbrechen. Die Montagehalterungen auf der rechten und linken Seite des Geräts sowie das Kochfeld ausbauen. In umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen.

**WICHTIGER HINWEIS:** Bei einer bündigen Installation wird mit einer Rasierklinge sorgfältig um die RTV-Dichtung herum geschnitten. Zur erneuten Installation des Kochfeldes ist ein neuer RTV-Installationssatz (#811358) erforderlich. Dieser Satz kann von Ihrem Wolf-Händler bezogen werden. Informationen zu örtlichen Händlern erhalten Sie auf unserer Website [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com).



### ZUBEHÖR

**Optionales Zubehör kann über Ihren Wolf-Händler bezogen werden. Informationen zu örtlichen Händlern erhalten Sie auf unserer Website [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com).**

**FEHLERSUCHE****WENN DAS KOCHFELD  
NICHT FUNKTIONIERT**

**WICHTIGER HINWEIS:** Wenn das Kochfeld nicht richtig funktioniert, führen Sie zur Fehlersuche folgende Schritte aus:

- Stellen Sie sicher, dass der Backofen mit Strom versorgt wird.
- Prüfen Sie die elektrischen Anschlüsse, um sicherzustellen, dass die Installation richtig abgeschlossen wurde.
- Befolgen Sie die in der Bedienungs- und Pflegeanleitung für Wolf-Elektrokochfelder beschriebenen Verfahren zur Fehlersuche.
- Wenn das Kochfeld immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich an ein Wolf-Kundendienstzentrum. Versuchen Sie auf keinen Fall, das Kochfeld selbst zu reparieren. Wolf ist nicht für Servicearbeiten verantwortlich, die zur Korrektur einer fehlerhaften Installation erforderlich sind.

**⚠ ACHTUNG**

**Dieses Kochfeld darf nur von einem von Wolf autorisierten Kundendienstzentrum repariert werden. Das Gerät muss vor der Durchführung von Servicearbeiten von der Stromversorgung abgetrennt werden.**

**ZUBEHÖR**

**Optionales Zubehör kann über Ihren Wolf-Händler bezogen werden. Informationen zu örtlichen Händlern erhalten Sie auf unserer Website [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com).**



### WENN **SERVICE** ERFORDERLICH IST

- Wenn Serviceleistungen erforderlich sind, halten Sie die in Ihr Elektrokochfeld integrierte Qualität aufrecht, indem Sie sich an ein von Wolf autorisiertes Kundendienstzentrum wenden.
- Den Namen und die Telefonnummer eines von Wolf autorisierten Kundendienstzentrums finden Sie auf unserer Website **wolfappliance.com**.
- Wenn Sie zwecks Service anrufen, benötigen Sie die Modell- und Seriennummer des Kochfeldes. Beide Nummern sind auf dem Typenschild aufgeführt, das sich auf der Unterseite des Kochfeldes befindet. Die Position des Typenschildes entnehmen Sie der Abbildung auf Seite 77.

### KONTAKTINFORMATIONEN

**Website:**  
**wolfappliance.com**

Die Informationen und Abbildungen in dieser Anleitung sind das urheberrechtlich geschützte Eigentum der Wolf Appliance, Inc., einem Tochterunternehmen der Sub-Zero, Inc. Weder dieses Handbuch noch darin enthaltene Informationen oder Abbildungen dürfen insgesamt oder teilweise ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Wolf Appliance, Inc., einem Tochterunternehmen der Sub-Zero, Inc., kopiert oder verwendet werden.

©Wolf Appliance, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

WOLF APPLIANCE, INC.  
PO BOX 44848  
MADISON, WI 53744 USA  
WOLFAPPLIANCE.COM

811889 11/2007



**WOLF**<sup>®</sup>